

# BOSMAN®

професійна серія,  
доступна кожному

силіконові герметики | піни |  
засоби для просочення деревини | клеї



CE EN®

ІНСТИТУТ БУДІВЕЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ

ПРИЯЗНІ БУДІВЕЛЬНІ МАРКИ



[www.odadoz.pl](http://www.odadoz.pl)

# BOSMAN®

професійна серія,  
доступна кожному

силіконові герметики | піни |  
засоби для просочення деревини | клеї

СТЕНДИ

## МЕТАЛЕВА СТІЙКА

## МЕТАЛЕВА СТІЙКА







## СТІЙКИ



# КАТАЛОГ ПРОДУКТІВ

## ЗМІСТ

- СТІЙКИ	с. 2-3
- ЗМІСТ	с. 4-5
- ПРО КОМПАНІЮ	с. 6
- УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ	с. 7
<b>М</b> <b>ДЕЗИНФЕКЦІЯ</b>	
- РІДИНА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦІЇ РУК І ПОВЕРХОНЬ	
- РІДИНА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦІЇ, МИТТЯ ТА ОЧИЩЕННЯ ПОВЕРХОНЬ	с. 8
<b>М</b> <b>СИЛІКОНОВІ ГЕРМЕТИКИ</b>	
- СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК УНІВЕРСАЛЬНИЙ	с. 9-11
- СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК УНІВЕРСАЛЬНИЙ у фольгованій тубі 600 мл	
- СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК САНТЕХНІЧНИЙ	
- СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК САНТЕХНІЧНИЙ у фольгованій тубі	
- СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ СКЛА	с. 12
- СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ СКЛА у фольгованій тубі 600	
- СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК НЕЙТРАЛЬНИЙ БУДІВЕЛЬНИЙ	
- СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК НЕЙТРАЛЬНИЙ БУДІВЕЛЬНИЙ у фольгованій тубі 600 мл	
- СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНИЙ	с. 13
- СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК УНІВЕРСАЛЬНИЙ СЕРІЯ ДОСТУПНА Кожному ЕКОНОМІС	
- СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК САНТЕХНІЧНИЙ СЕРІЯ ДОСТУПНА Кожному ЕКОНОМІС	
- ГЕРМЕТИК ДЛЯ КАМІНІВ	
<b>М</b> <b>АКРИЛИ</b>	
- АКРИЛОВИЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ, СЕРІЯ, ДОСТУПНА Кожному, ЕКОНОМІС	с. 14
- АКРИЛОВИЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ	
- АКРИЛОВИЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ у фольгованій тубі 600 мл	
- АКРИЛОВИЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ЗОВНІШНІХ РОБІТ	с. 15
- АКРИЛОВИЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ГІПСОКАРТОННИХ ПЛИТ	
- АКРИЛ ШПАКЛЮВАЛЬНИЙ	
- ШПАКЛІВКА АКРИЛОВА	
- АКРИЛ ДЛЯ ШТУКАТУРКИ	
<b>М</b> <b>КЛЕЇ МОНТАЖНІ</b>	
- КЛЕЙ ЕКСТРЕМАЛЬНИЙ КЛЕЙ + ГЕРМЕТИК ГІБРИДОВИЙ	с. 16
- КЛЕЙ МОНТАЖНИЙ GORILLA	
<b>М</b> <b>ХІМІЧНИЙ АНКЕР КЛЕЇ МОНТАЖНІ / MS ПОЛІМЕРИ / ПОЛІМЕРИ</b>	
- ХІМІЧНИЙ АНКЕР	с. 17
- КЛЕЙ МОНТАЖНИЙ НЕОПРЕНОВИЙ	
- КЛЕЙ МОНТАЖНИЙ БАГАТОЦІЛЮВНИЙ НА ОСНОВІ SBS	с. 18
- КЛЕЙ МОНТАЖНИЙ АКРИЛОВАЙ НА ВОДНІЙ ОСНОВІ	
- СИЛІКОНОВИЙ КЛЕЙ ДО ДЗЕРКАЛ	
<b>М</b> <b>УЩІЛЬНЮВАЧІ ПОКРІВЕЛЬНІ / СТРИЧКИ ПОКРІВЕЛЬНІ</b>	
- УЩІЛЬНЮВАЧ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ 50QVB	с. 18
- КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК XXX-100 ПОЛІМЕР БІЛИЙ НОВІТНЯ ТЕХНОЛОГІЯ	с. 19
- КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК XXX-100 ПОЛІМЕР CRISTAL НОВІТНЯ ТЕХНОЛОГІЯ	
- ГЕРМЕТИК ПОКРІВЕЛЬНИЙ – ПОКРІВЕЛЬНА МАСА	с. 20
- ГЕРМЕТИК ПОКРІВЕЛЬНИЙ КАУЧУКОВИЙ	
- СТРИЧКА ПОКРІВЕЛЬНА АЛЮМІНІЄВА/МІДНА /CІРА	
<b>М</b> <b>ОСНАЩЕННЯ ДЛЯ КАРТРИДЖІВ</b>	
- МЕХАНІЧНИЙ ПІСТОЛЕТ ДЛЯ КАРТРИДЖІВ ТРУБЧАТИЙ ПРОФЕСІОНАЛЬНИЙ BOSMAN	с. 21
- МЕХАНІЧНИЙ ПІСТОЛЕТ ДЛЯ КАРТРИДЖІВ КАРКАСНИЙ, СТАНДАРТ	
- МЕХАНІЧНИЙ ПІСТОЛЕТ ДЛЯ СИЛІКОНУ , у фольгованій тубі 600 мл	
<b>М</b> <b>БАЛОНИ ПІД ТИСКОМ</b>	
- СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК УНІВЕРСАЛЬНИЙ У БАЛОНІ ПІД ТИСКОМ	с. 22
- СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК САНТЕХНІЧНИЙ У БАЛОНІ ПІД ТИСКОМ	
- СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНИЙ У БАЛОНІ ПІД ТИСКОМ	
<b>М</b> <b>ПІНИ МОНТАЖНІ ПОЛІУРЕТАНОВІ // ЗАСОБИ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ ПІНИ ТА ОЧИЩЕННЯ</b>	
- ПІНА BOSMAN З ТРУБКОЮ-ДОЗАТОРОМ ЛІТО	с. 23-25
- ПІНА BOSMAN З ТРУБКОЮ-ДОЗАТОРОМ ЗИМА	
- ПІНА BOSMAN ДЛЯ ПІСТОЛЕТІВ, ЛІТО, з низьким коефіцієнтом розширення	
- ПІНА BOSMAN ДЛЯ ПІСТОЛЕТІВ, ЗИМА, з низьким коефіцієнтом розширення	
- ПІНА BOSMAN LUX 65L ВИСОКОПРОДУКТИВНА, ДЛЯ ПІСТОЛЕТІВ, з низьким коефіцієнтом розширення, ЛІТО	
- ПІНА BOSMAN LUX 65L ВИСОКОПРОДУКТИВНА, ДЛЯ ПІСТОЛЕТІВ, с. 26 з низьким коефіцієнтом розширення, ЗИМА	
- ПІНА ДЛЯ ПІСТОЛЕТІВ GOLD SUPER, з низьким коефіцієнтом розширення, всесезонна	
- ПІНА ДЛЯ ПІСТОЛЕТІВ BOSMAN SILVER ШВИДКОГО ЗАТВЕРДІННЯ, всесезонна	
- ПІНА BOSMAN LUX 80L ВИСОКОВИДАЙНА, ДЛЯ ПІСТОЛЕТІВ, с. 27 ЛІТО, з низьким коефіцієнтом розширення	
- ПІНА BOSMAN LUX 2 в 1 (ДЛЯ ПІСТОЛЕТІВ З ТРУБКОЮ-АПЛІКАТОРОМ), ВИКОРИСТОВУЙТЕ, ЯК ВАМ БУДЕ ЗРУЧНО	
- ПІНА BOSMAN B1 ВОГНЕСТІЙКА, ДЛЯ ПІСТОЛЕТІВ	

- ПІНА BOSMAN ДВОКОМПОНЕНТНА (КОНСТРУКЦІЙНА)	с. 27
- ПІНА FORMULA 1 З ТРУБКОЮ-АПЛІКАТОРОМ, ЛІТО	с. 28
- ПІНА FORMULA 1 З ТРУБКОЮ-АПЛІКАТОРОМ, ЗИМА	
- ПІНА FORMULA 1 ДЛЯ ПІСТОЛЕТІВ, ЛІТО	
- ПІНА FORMULA 1 ДЛЯ ПІСТОЛЕТІВ, ЗИМА	с. 29
- ПІНА ВІД А ДО Z IZOFLEX З ТРУБКОЮ-АПЛІКАТОРОМ, ЛІТО	
- ПІНА ВІД А ДО Z IZOFLEX З ТРУБКОЮ-АПЛІКАТОРОМ, ЗИМА	
- ПІНА ВІД А ДО Z IZOFLEX ДЛЯ ПІСТОЛЕТІВ, ЛІТО	
- ПІНА ВІД А ДО Z IZOFLEX ДЛЯ ПІСТОЛЕТІВ, ЗИМА	с. 30
<b>М</b> <b>ПІНОКЛЕЇ КЛЕЇ БУДІВЕЛЬНІ</b>	
- BOSMAN КЛЕЙ-ПІНА УНІВЕРСАЛЬНА	с. 30-31
- BOSMAN ПІНОКЛЕЙ УНІВЕРСАЛЬНИЙ ЗАГАЛЬНОБУДІВЕЛЬНИЙ	
- BOSMAN КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ	
- BOSMAN КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ з трубною	
- Od A do Z IZOFLEX КЛЕЙ ДО ПОЛІСТИРОЛУ	с. 32
- BOSMAN КЛЕЙ ДО ВАТИ МІНЕРАЛЬНОЇ ТЕРМОМОДЕРНІЗАЦІЯ	
- BOSMAN КЛЕЙ ПОКРІВЕЛЬНИЙ ТЕРМОМОДЕРНІЗАЦІЯ утеплення дахів	
- BOSMAN КЛЕЙ РОЗЧИН ДО МУРУВАННЯ	
- BOSMAN КЛЕЙ ДО ГІПСОКАРТОННИХ ПЛИТ І OSB	с. 33
- КЛЕЙ EASY ЗАГАЛЬНОБУДІВЕЛЬНИЙ	
- BOSMAN ПРАЙМЕР-КЛЕЙ КОНТАКТНИЙ В СПРЕЮ	
- BOSMAN ПІНА LUX 70 НИЗЬКИЙ ТИСК	
<b>М</b> <b>ОЧИЩУВАЧІ-ЗМИВАЧІ, МАСТИЛЬНІ ЗАСОБИ, ПРОНИКАЮЧІ ТА ЗАХИСНІ ЗАСОБИ, ПІСТОЛЕТИ ДО ПІНИ</b>	
- ОЧИЩУВАЧ УНІВЕРСАЛЬНИЙ BOSMAN	с. 34
- ЗМИВАЧ- ОЧИЩУВАЧ ДО ПІНОКЛЕЮ/КЛЕЮ	
- ОЧИЩУВАЧ ЗАТВЕРДІЛОЇ ПІНИ BOSMAN CURED FOAM REMOVED	
- BOSMAN ЗМИВАЧ-ОЧИЩУВАЧ ЦИТРУСОВИЙ	с. 35
- ОЛІЯ СИЛІКОНОВА	
- ЗМАЗКА X-100 ЗАСІБ ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ	
- ПРОМИСЛОВИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ЗНЕЖИРЕННЯ	
- ПІСТОЛЕТ ДЛЯ ПІНИ PROFESSIONAL BOSMAN	с. 36
- ПІСТОЛЕТ ДЛЯ ПІНИ СТАНДАРТ	
<b>М</b> <b>ПРОСОЧУВАЛЬНІ ЗАСОБИ КОНСТРУКЦІЙНІ ТА ТОНУЮЧІ</b>	
- ЗАСІБ ДЛЯ ПРОСОЧЕННЯ БУДІВЕЛЬНО-КОНСТРУКЦІЙНОЇ ДЕРЕВИНИ	с. 37
BOSMAN, КОНЦЕНТРАТ 1:6 1:9 І, ІІ клас захисту	
- ЗАСІБ ДЛЯ ПРОСОЧЕННЯ БУДІВЕЛЬНО-КОНСТРУКЦІЙНОЇ ДЕРЕВИНИ BOSMAN, ГОТОВИЙ ДО ВИКОРИСТАННЯ І, ІІ клас захисту/	
- ЗАСІБ ДЛЯ ПРОСОЧЕННЯ БУДІВЕЛЬНО-САДОВОЇ ДЕРЕВИНИ ВІД А ДО Z І, ІІ, ІІІ клас захисту/	
- ЗАСІБ ДЛЯ ПРОСОЧЕННЯ ДЕРЕВИНИ ТА ЛІСОПИЛКИ ВІД А ДО Z КОНЦЕНТРАТ 1:9/1, ІІ, ІІІ клас захисту/	с. 38
- 4-ФУНКЦІЙНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ПРОСОЧЕННЯ ДЕРЕВИНИ, ВОГНЕСТІЙКИЙ FIRESTOP	
- ЗАСІБ ДЛЯ ПРОСОЧЕННЯ ТА ТОНУВАННЯ ДЕРЕВИНИ, НА БАЗІ РОЗЧИННИКІВ Od A do Z FLEX	
- ЛАК ДЛЯ ЗАБАРВЛЕННЯ ДЕРЕВИНИ НА ОСНОВІ РОЗЧИННИКІВ Od A do Z FLEX	с. 39
- ДЕКОРАТИВНА АКРИЛОВА ЛАЗУР ДЛЯ ДЕРЕВИНИ Od A do Z FLEX	с. 39
- АКРИЛОВИЙ ЛАК ДЛЯ ТОНУВАННЯ ДЕРЕВИНИ Od A do Z FLEX	
- МОРИЛКА ДЛЯ ТОНУВАННЯ ДЕРЕВИНИ ТОНУЮЧА ПАСТА КОНЦЕНТРАТ 1:1000	
<b>М</b> <b>ҐРУНТУВАЛЬНІ ЕМУЛЬСІЇ</b>	
- АКРИЛОВА ҐРУНТОВКА BOSMAN 1:1	с. 40
- АКРИЛОВА ҐРУНТОВКА BOSMAN, КОНЦЕНТРАТ 1:9	
- АКРИЛОВА ЕМУЛЬСІЙНА ҐРУНТОВКА ГОТОВА ДО ВИКОРИСТАННЯ	с. 41
- АКРИЛОВА ҐРУНТОВКА 2 в 1 ПРОТИГРИБКОВА	
- АКРИЛОВА ҐРУНТОВКА BOSMAN ДЛЯ ГІПСОКАРТОННИХ ПЛИТ	
- КВАРЦОВА АДГЕЗІЙНА ҐРУНТОВКА ДЛЯ УКЛАДАННЯ «ПЛИТКА НА ПЛИТКУ» БЕЗ НЕОБХІДНОСТІ УСУНЕННЯ СТАРОГО ПОКРИТТЯ	
- АДГЕЗІЙНА УНІВЕРСАЛЬНА ҐРУНТОВКА, ВИСОКОКОНТАКТНА, ГОТОВА ДО ВИКОРИСТАННЯ, ДЛЯ СКЛАДНИХ І ГЛАДКИХ ПОВЕРХОНЬ	с. 42
- ҐРУНТОВКА ПІД ШТУКАТУРКУ BOSMAN ЕКСТРА-ҐРУНТОВКА PUTZ	
<b>М</b> <b>ФІНІШНІ ШПАКЛІВКИ</b>	
- BOSMAN EXTRA PUTZ МАСА ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ І ВИРІВНЮВАННЯ ДЕФЕКТІВ	с. 43
- BOSMAN ФІНІШНА ШПАКЛІВКА	
- GOLD BOSMAN EXTRA PUTZ ПОЛІМЕРНА ГЕЛЕПОДІБНА ФІНІШНА ШПАКЛІВКА	
<b>М</b> <b>ФАРБИ</b>	
- АКРИЛОВА ФАРБА BOSMAN DE LUX	с. 43
- ЕМУЛЬСІЙНА ФАРБА BOSMAN СТАНДАРТ	с. 44
- ФАСАДНА ФАРБА "РЕЗИДЕНЦІЯ"	
- СРІБЛЯНКА СИЛІКОНОВА	
- BOSMAN PROFESSIONAL ФАРБА АЕРОЗОЛЬНА	





# КАТАЛОГ ПРОДУКТІВ

- ФАРБА BOSMAN ҐРУНТУВАЛЬНА, СІРА c. 45
- BOSMAN PROFESSIONAL ЕМАЛЕВА ТЕРМОСТІЙКА ФАРБА
- BOSMAN PROFESSIONAL FLUOMARKER SPRAY (АЕРОЗОЛЬНА МАРКУВАЛЬНА ФЛЮОРЕСЦЕНТНА ФАРБА)

## ДОДАТКИ ДО БЕТОНУ / ПЛАСТИФІКАТОРИ

- SUPER TYNKPLAST (ЗАМІНЮЄ ВАПНО) c. 46-47
- SUPER TYNKPLAST ЗИМОВИЙ- ДОДАТОК ДЛЯ МУРУВАННЯ ВЗИМКУ (ЗАМІНЮЄ ВАПНО)
- ПРИСКОРОЮВАЧ ТВЕРДНЕННЯ БЕТОННИХ СУМІШЕЙ ПЛАСТИФІКАТОР
- ZIMORPLAST - ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ БЕТОНУ ЗА НИЗЬКИХ ТЕМПЕРАТУР
- HYDROPLAST (ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ) c. 48
- МОРОЗОСТІЙКА РІДКА ДОБАВКА ДО КЛЕЮ (ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ ТА ПЛИТКИ, ФІКСАЦІЇ СІТКИ)
- СУПЕРПЛАСТИФІКАТОР ДЛЯ СИСТЕМ ПІДЛОГОВОГО ОПАЛЕННЯ
- ДОБАВКА ДЛЯ БУДІВЕЛЬНИХ РОЗЧИНІВ У САШЕ (ЗАМІНЮЄ ВАПНО) ЛІТО
- ДОБАВКА ДЛЯ БУДІВЕЛЬНИХ РОЗЧИНІВ У САШЕ (ЗАМІНЮЄ ВАПНО) ЗИМА c. 49
- НАТРИЄВЕ РІДКЕ СКЛО BOSMAN (ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ)

## РОЗЧИННИКИ – упакування з металу та пластику

- РОЗЧИННИК УНІВЕРСАЛЬНИЙ / метал c. 50-51
- НІТРОРОЗЧИННИК / метал
- РОЗЧИННИК ХЛОРКАУЧУКОВИЙ/ метал
- РОЗЧИННИК КАРБАМІДНИЙ/ метал
- РОЗЧИННИК ФТАЛЕВИЙ / метал c. 52
- РОЗЧИННИК АЦЕТОН / метал
- РОЗЧИННИК ЕКСТРАКЦІЙНИЙ / метал
- ЕКСТРАКЦІЙНИЙ БЕНЗИН ЧИСТИЙ / метал
- РОЗЧИННИК УНІВЕРСАЛЬНИЙ c. 53
- НІТРОРОЗЧИННИК
- РОЗЧИННИК ХЛОРКАУЧУКОВИЙ
- РОЗЧИННИК КАРБАМІДНИЙ
- РОЗЧИННИК ФТАЛЕВИЙ c. 54
- РОЗЧИННИК ЛАКОВИЙ
- РОЗЧИННИК ЕКСТРАКЦІЙНИЙ
- РОЗЧИННИК АЦЕТОН
- РОЗЧИННИК СПИРТОВИЙ ДЕНАТУРАТ c. 55
- РОЗЧИННИК „ГАС”
- РОЗЧИННИК ТОЛУОЛ
- РОЗЧИННИК КСИЛОЛ
- НІТРОРОЗЧИННИК RC01 c. 56
- ЕКСТРАКЦІЙНИЙ БЕНЗИН ЧИСТИЙ

## КЛЕЇ НА ВОДНІЙ ОСНОВІ І НА ОСНОВІ РОЗЧИННИКІВ

- КЛЕЙ WICOL BOSMAN c. 56
- КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ І ПІДЛОГОВИХ ПАНЕЛЕЙ КЛАСУ D3 c. 57
- КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ І ПРОБКИ BOSMAN
- КЛЕЙ УНІВЕРСАЛЬНИЙ ПОЛІМЕРНИЙ BOSMAN
- КЛЕЙ БУТАПРЕН А BOSMAN c. 58
- КЛЕЙ ДЛЯ ВЗУТТЯ BOSMAN

## БІТУМНІ МАСИ / ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ

- МЕГАБІТУМ DYSPERBIT c. 59
- МЕГАБІТУМ DYSPERBIT ЗИМОВИЙ
- МЕГАБІТУМ ҐРУНТОВКА НА БАЗІ РОЗЧИННИКІВ
- МЕГАБІТУМ МАСТИКА ДЛЯ ХОЛОДНОГО НАНЕСЕННЯ
- МЕГАБІТУМ ПОКРИВНА МАСА c. 60
- МЕГАБІТУМ STYRBIT
- МЕГАБІТУМ ПОКРИВЕЛЬНА ШПАКЛІВКА
- МЕГАБІТУМ 2К ДВОКОМПОНЕНТНИЙ ГЕРМЕТИЗУЮЧИЙ РОЗЧИН ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ балконів і терас
- МЕГАБІТУМ СТОП ВОДА-АQUA STOP FOR USE EXTREME c. 61

## ПЛІВКИ БУДВЕЛЬНІ ІЗОЛЯЦІЙНІ / ЗАХИСНІ

- ПАРОІЗОЛЯЦІЙНА ПЛІВКА БУДІВЕЛЬНА c. 61
- БУДІВЕЛЬНА ІЗОЛЯЦІЙНА ПЛІВКА
- ІЗОЛЯЦІЯ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ ФУНДАМЕНТІВ c. 62
- ПРОФІЛЬОВАНА МЕМБРАНА ІЗОЛЯЦІЯ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ ФУНДАМЕНТІВ
- ЗАХИСНІ ПЛІВКИ БУДІВЕЛЬНІ
- САМОКЛЕЮЧА ПЛІВКА ЗАХИСНА ПРОТИКОВЗНА
- ЛИСТОВА ФОЛЬГА - дуже міцна c. 63
- МАЛЯРНІ ПЛІВКИ ТОНКА, ТОВСТА, ЕКСТРАТОВСТА
- BOSMAN ПРАЙМЕР-КЛЕЙ КОНТАКТНИЙ В СПРЕЮ

## ПЛІВКИ РІДКІ ІЗОЛЯЦІЙНІ

- ЗОВНІШНЯ РІДКА ІЗОЛЯЦІЙНА ПЛІВКА OD A DO Z FLEX c. 64
- ВНУТРІШНЯ РІДКА ІЗОЛЯЦІЙНА ПЛІВКА OD A DO Z FLEX
- РІДКА ІЗОЛЯЦІЙНА ПЛІВКА BOSMAN

## МЕМБРАНА ДАХОВА

- МЕМБРАНА ДАХОВА ПАРПРОНИКНА c. 65

## ЗАСОБИ ПРОТИ ПЛІСНЯВИ І ГРИБКА

- ЗАСІБ ПРОТИ ПЛІСНЯВИ BOSMAN c. 65
- ПРОТИГРИБКОВИЙ ПРЕПАРАТ FUNGI-KILL ПРОТИ ГРИБКІВ І ЦВІЛІ
- СУПЕРОЧИСНИЙ ЗАСІБ BOSMAN c. 66
- BOSMAN ПРАЙМЕР-КЛЕЙ контактний в спрею

## СІТКА ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНЬ

- СІТКА ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНЬ 5x5x145, 5x5x150, 5x5x160 c. 66

## СТРІЧКИ ТА ІНШЕ

- СТРІЧКА МАЛЯРНА ЗАХИСНА BOSMAN СИНЯ c. 67
- СТРІЧКА МАЛЯРНА ЗАХИСНА BOSMAN ЖОВТА
- СТРІЧКА МАЛЯРНА ЗАХИСНА BOSMAN ЗОЛОТА
- СТРІЧКА БУДІВЕЛЬНА ШТУКАТУРНА BOSMAN c. 68
- СТРІЧКА БУДІВЕЛЬНА ВИРІВНЮВАЛЬНА BOSMAN
- СТРІЧКА ПОКРИВЕЛЬНА АЛЮМІНІЄВА/СІРА/МІДНА
- СТРІЧКА ДВОСТОРОННЯ PP-25115
- СТРІЧКА ДВОСТОРОННЯ ПОСИЛЕНА PP-22107 c. 69
- СТРІЧКА ДВОСТОРОННЯ МОНТАЖНА ПІНА

## СТРІЧКИ ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНІ

- СТРІЧКА ГЕРМЕТИЗУЮЧА НА ТКАНІЙ ОСНОВІ c. 69
- СТРІЧКА ГЕРМЕТИЗУЮЧА ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА ВІД А ДО Z FLEX
- СТРІЧКА БІТИЛОВА В1 c. 70

## СТРІЧКИ ТЕПЛИЙ МОНТАЖ

- СТРІЧКА ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ „INSIDE” c. 70-71
- СТРІЧКА ДЛЯ ЗОВНІШНІХ РОБІТ „OUTSIDE”

## ІНШЕ

- ЗМИВАЧ ДО УСУВАННЯ СИЛІКОНУ ТА ЖИРУ c. 71
- ПІГМЕНТ ІНСЕМ MIX c. 72
- МИЛО МАЛЯРНЕ
- АНТИФРІЗ СТОП ЛІД
- ЗАСІБ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ САЖІ
- СОДА КАУСТИЧНА c. 73
- FOSKOR ЗАСІБ ДЛЯ УСУНЕННЯ ІРЖІ BOSMAN
- РІДИНА ДЛЯ СКЛООЧИСНИКІВ
- ТЕНТИ
- ЗАСІБ ДЛЯ ЗНЯТТЯ ФАРБИ І СТАРОГО ЛАКОФАРБОВОГО ПОКРИТТЯ c. 74
- МІШКИ ДЛЯ СМІТТЯ ТА ВАНТАЖУ
- ПІЧНИЙ РОЗЧИН

## ПЕНЗЛІ

- ПЕНЗЕЛЬ АНГЛІЙСЬКИЙ c. 74
- ПЕНЗЕЛЬ КРУГЛИЙ c. 75
- ПЕНЗЕЛЬ НАПІВАНГЛІЙСЬКИЙ
- ПЕНЗЕЛЬ МІНІМАКЛОВИЦЯ
- ПЕНЗЕЛЬ РАДІАТОРНИЙ
- ПЕНЗЕЛЬ МАКЛОВИЦЯ (ДЕРЕВО) c. 76
- ПЕНЗЕЛЬ ДЛЯ СМОЛИ

## СТІЙКИ

- ДИСПЛЕЙ ДЕМОНСТРАЦІЙНИЙ XXX 100 ПОЛІМЕР БІЛИЙ c. 77
- ДИСПЛЕЙ ДЕМОНСТРАЦІЙНИЙ XXX 100 ПОЛІМЕР ПРОЗОРИЙ

## НАБОРИ

- СТАРТОВИЙ НАБІР BOSMAN ДЛЯ МОНТАЖУ c. 77
- НАБІР 1 c. 78
- НАБІР 2 c. 79
- НАБІР 3
- НАБІР 4 c. 80
- НАБІР 5

## ОДЯГ РОБОЧИЙ

- ШТАНИ І БЛУЗА РОБОЧИ BOSMAN c. 81
- КУРТКА РОБОЧА BOSMAN
- ФУТБОЛКА ПОЛО BOSMAN
- РУШНИК BOSMAN
- ДЛЯ ЗАПИСІВ c. 82-83

**OD A DO Z S.A.**

Od A do Z S.A. - це компанія, що упродовж понад 20 років здійснює діяльність у сфері виробництва і дистрибуції будівельної хімії. Головний офіс компанії знаходиться у Лодзі по вул. Хельській 47/61, а в Пщулках, недалеко від Гданську, розташований наш торговий офіс. Компанія володіє офісно-торгово-виробничим комплексом площею більше 8 тисяч квадратних метрів. Компанія виготовляє більше десяти товарних груп, серед яких: піни, силікони, акрил, акрилові герметики, каучук, клеї та багато інших продуктів. Наш асортимент налічує понад 500 товарних позицій. Ми володіємо більш ніж десятком торговими марками, відомими як в Польщі, так і в Європі. Компанія випускає різні продукти під власним брендом, впізнаваним серед наших клієнтів. Наша продукція відрізняється інноваційністю та якістю, а також має усі необхідні дозволи і допуски для введення її в обіг. На території Польщі ми співпрацюємо з оптовими базами, будівельними складами, торговими підприємствами і виробниками. На території Польщі компанія має декілька десятків торгових представників, які завжди готові прийти Вам на допомогу. Також компанія працює на території європейських країн, таких як: Німеччина, Великобританія, Естонія, Україна і багатьох інших. Компанія бере активну участь в різноманітних вітчизняних і міжнародних виставках. Підприємство має у своєму розпорядженні велику виробничо-логістичну базу, а також численний автопарк, що налічує більше ніж 60 автомобілів. Вище перелічені переваги допомагають нам виправдовувати Ваші очікування.



У НАШІЙ ПРОПОЗИЦІЇ ВИ ЗНАЙДЕТЕ РІЗНІ ТОВАРНІ ПОЗИЦІЇ, зокрема:

- |                          |                          |                          |                                  |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | СИЛІКОНОВІ ГЕРМЕТИКИ     | <input type="checkbox"/> | ПЛАСТИФІКАТОРИ                   |
| <input type="checkbox"/> | АКРИЛОВІ ГЕРМЕТИКИ       | <input type="checkbox"/> | ГІДРОІЗОЛЯЦІЮ                    |
| <input type="checkbox"/> | ХІМІЧНІ АНКЕРИ           | <input type="checkbox"/> | РІДКІ ІЗОЛЯЦІЙНІ ПЛІВКИ          |
| <input type="checkbox"/> | МОНТАЖНІ КЛЕЇ            | <input type="checkbox"/> | ДЛЯ ЗОВНІШНІХ І ВНУТРІШНІХ РОБІТ |
| <input type="checkbox"/> | ПОЛІУРЕТАНОВІ КЛЕЇ       | <input type="checkbox"/> | КЛЕЇ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ                |
| <input type="checkbox"/> | MS-ПОЛІМЕРИ              | <input type="checkbox"/> | МАСТИКИ, ЗАТИРКИ,                |
| <input type="checkbox"/> | ПОКРІВЕЛЬНІ ГЕРМЕТИКИ    | <input type="checkbox"/> | ЗАСОБИ ДЛЯ ПРОСОЧЕННЯ            |
| <input type="checkbox"/> | ПОЛІУРЕТАНОВІ ПІНИ       | <input type="checkbox"/> | РОЗЧИННИКИ                       |
| <input type="checkbox"/> | ЗАСОБИ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ ПІН | <input type="checkbox"/> | ПОКРІВЕЛЬНІ СТРІЧКИ              |
| <input type="checkbox"/> | ҐРУНТОВКИ, ФІНІШНІ       | <input type="checkbox"/> | БУДІВЕЛЬНІ ІЗОЛЯЦІЙНІ            |
| <input type="checkbox"/> | АЕРОЗОЛЬНІ ФАРБИ         | <input type="checkbox"/> | ІНСТРУМЕНТИ                      |
|                          |                          | <input type="checkbox"/> | СІТКА ДЛЯ СИСТЕМ                 |
|                          |                          | <input type="checkbox"/> | УТЕПЛЕНЬ                         |

Завдяки високій якості й універсальності застосування, наша продукція широко використовується у будівництві, при виконанні робіт зі скління, як у промислових, так і домашніх умовах. Нашим контрагентам ми пропонуємо високоякісну сервісну підтримку, професійне обслуговування та консультації. У будь-який день тижня, у будь-якому регіоні Польщі Ви можете звернутися до наших торгових представників, які ознайомлять Вас з пропозицією, проконсультують і допоможуть вирішити будь-яку проблему.

Довіра наших Клієнтів є найкращим підтвердженням якості наших послуг. Наші бізнес-компетенції було неодноразово належним чином оцінено, про що свідчать присуджені нам звання лауреатів різних престижних премій і нагород.





## УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ, ВИКОРИСТАНІ В КАТАЛОЗІ, - РОЗ'ЯСНЕННЯ



для зовнішніх і внутрішніх робіт



для пористих/поглинаючих поверхонь



захист від грибків



після затвердіння можна шліфувати



термін придатності



для внутрішніх робіт



температура нанесення від... до...°C



захист від комах



зберігає структуру деревини



гелеподібна консистенція



для зовнішніх робіт



термостійкість після затвердіння від... до...°C



захист від грибка та комах



декоративний ефект



концентрат



для всесезонного/цілорічного застосування



стійкість до УФ випромінювання



стійкий колір



корозієстійкий



препарат на водній основі



для застосування взимку



вологостійкість



стійкий колір і напівматовий ефект



глибоке проникнення



препарат на основі розчинників



для гладких/невсмоктуючих поверхонь



стійкий до дощу



не вимивається



швидко сохне



знак відповідності CE



для гладких і пористих основ



вогнезахист



після затвердіння можна фарбувати



надшвидкий результат дії



виріб допущено до обігу і широкого використання



додаткова інформація



порівняльна таблиця



новинка



особливо рекомендуємо



водонепроникний

**BOSMAN**професійна серія,  
доступна кожномусиліконові герметики | піни |  
засоби для просочення деревини | клеї

# ДЕЗІНФЕКЦІЯ

- РІДИНА ДЛЯ ДЕЗІНФЕКЦІЇ РУК І ПОВЕРХОНЬ
- РІДИНА ДЛЯ ДЕЗІНФЕКЦІЇ, МИТТЯ ТА ОЧИЩЕННЯ ПОВЕРХОНЬ

**ОРГАН РЕЄСТРАЦІЇ ЛІКАРСЬКИХ  
ЗАСОБІВ, ВИРОБІВ МЕДИЧНОГО  
ПРИЗНАЧЕННЯ ТА БІОЦИДНИХ  
ПРЕПАРАТІВ,****БАКТЕРИЦИДНИЙ,****ФУНГІЦИДНИЙ****ВІРУСОЦИДНИЙ  
(ВКЛЮЧАЮЧИ  
КОРОНАВІРУС  
SARS-COV-2)****НОМЕР ЛІЦЕНЗІЇ 2789/ТР/2020**

## БЕЗПЕКА ВАЖЛИВА

### ЗАСІБ ДЛЯ ДЕЗІНФЕКЦІЇ РУК І ПОВЕРХОНЬ

A-ALKOHOLOWY PŁYN

**СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

Рідина, засіб для гігієнічної та хірургічної дезінфекції рук та дезінфекції поверхонь, що контактують та не контактують з харчовими продуктами, з бактерицидною, фунгіцидною та вірусоцидною активністю проти вірусів оболонкових (включаючи коронавірус SARS-COV-2).

**ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ**

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> безбарвний	0,5 л	пляшка	12 шт.	1200 шт.
	1 л	пляшка	6 шт.	540 шт.
	5 л	каністра	1 шт.	108 шт.

### ЗАСІБ ДО ДУЗИНФЕКЦІЇ, МИТТЯ ТА ЧИЩЕННЯ ПОВЕРХОНЬ

**СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

Засіб у вигляді піни для гігієнічної дезінфекції поверхонь, що контактують та не контактують з харчовими продуктами, з бактерицидною, фунгіцидною та вірусоцидною активністю проти вірусів оболонкових (включаючи коронавірус SARS-COV-2). Засіб у вигляді піни для гігієнічної дезінфекції поверхонь, що контактують та не контактують з харчовими продуктами, з бактерицидною, фунгіцидною та вірусоцидною активністю проти вірусів оболонкових (включаючи коронавірус SARS-COV-2).

**ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ**

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> безбарвний	400 мл	балон	12 шт.	1008 шт.







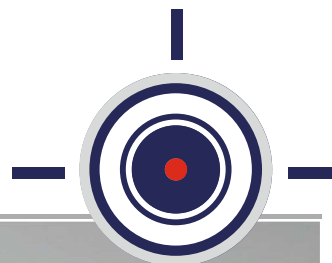
З НАМИ НАБАГАТО ЛЕГШЕ БУДУВАТИ І РОБИТИ РЕМОНТИ



# СИЛІКОНОВІ ГЕРМЕТИКИ / АКРИЛОВІ ГЕРМЕТИКИ / КЛЕЇ АНКЕР ХІМІЧНИЙ

## СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ КАРТРИДЖА

<p>1</p> <p>Відрізати верх картриджа над різбленням.</p>	<p>2</p> <p>Зняти ковпачок з наконечника-дозатора</p>	<p>3</p> <p>Накрутити наконечник-дозатор на картридж.</p>	<p>4</p> <p>Надрізати дозатор на ширину шва під кутом 45°.</p>	<p>5</p> <p>Встановити картридж у пістолет.</p>
----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------



**BOSMAN** seria profesjonalna dla każdego  
**SILIKON SANITARNY** Sanitary silicone  
UMYWALKI / WANNY PRYSZNICE Washbasins/Bathtubs Showers

**BOSMAN** seria profesjonalna dla każdego  
**AKRYL** NEW TECHNOLOGY - G  
**PEKNIĘCIA WYKOŃCZENIA**

**NEW TECHNOLOGY**



**BOSMAN**<sup>®</sup>професійна серія,  
доступна кожномусиліконові герметики | піни |  
засоби для просочення деревини | клеї

СИЛІКОНОВІ ГЕРМЕТИКИ

**БЛИСКУЧИЙ, ЧИСТИЙ ШОВ БЕЗ ПЛІСНЯВИ (ГРИБКІВ)!****i**

СИЛІКОНОВІ ШВИ у сантехнічних приміщеннях (туалетах, ванних кімнатах, душових і т.д.) особливо наразені на небезпеку поширення плісняви (грибків). Цьому сприяє кілька чинників, які створюють сприятливі умови для їх розвитку. Слід знати, що пліснява активніше розвивається в середовищі з підвищеною вологістю при помірних температурах. Постійна підвищена вологість призводить до того, що до силіконових швів дуже легко пристають органічні мікрочастки (залишки мила, пил, бруд, жир), створюючи відмінні умови для розвитку плісняви. На такій основі осідають спори плісняви і дуже швидко з'являється грибниця.

Слід врахувати також, що поява плісняви може бути обумовлена такими чинниками, як погана ізоляція і недостатня вентиляція приміщення, особливо там, де має місце скупчення водяного пару (конденсату). Також слід стежити за температурами в приміщеннях: занадто низька - обмежує конвекційний рух повітря, через що процес висихання швів істотно сповільнюється.

З цієї точки зору дуже важливо надати правильний профіль силіконовим швам, щоб забезпечити вільне стікання води (для уникнення її застою), а також її природне висихання. В іншому випадку протигрибковий засіб, що міститься у САНІТАРНОМУ СИЛІКОНОВОМУ ГЕРМЕТИКУ BOSMAN, вимийтеся. Важливим профілактичним заходом є також періодичне витирання швів насухо, після кожного намочання (наприклад, після прийому ванни).

**БІЛЬШЕ  
+10%**

**310мл**  
~~НЕ 280мл~~

**CE**

**САНТЕХНІЧНИЙ  
СИЛІКОНОВИЙ  
ГЕРМЕТИК**

**СТІЙКИЙ  
ЕЛАСТИЧНИЙ ШОВ  
СТІЙКИЙ ДО ГРИБІВ  
І ПЛІСНЯВИ**







### СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК УНІВЕРСАЛЬНИЙ

SIB-UN-...-310



#### ВЛАСТИВОСТІ

Герметик, що довго зберігає свою еластичність, призначений для зовнішніх і внутрішніх робіт, стійкий до дії атмосферних факторів (зокрема, УФ-випромінювання, вологи). Утворює еластичний, гладкий і блискучий шов. Висока адгезія до гладких поверхонь: емальованих, глазурованих, лакованих.

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Універсальний силіконовий герметик призначений для еластичної герметизації місць з'єднання будматеріалів і елементів облицювання. Скління вікон (головним чином, в дерев'яних рамах). Герметизація при виконанні загальних будівельних робіт - у малому суднобудуванні, автомобільній промисловості (для скла, кераміки, глазурованих поверхонь, лакованої деревини, нержавіючої сталі, емальованих поверхонь).

#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> білий	310 мл/60 мл	картридж / туба	15 шт. / 50 шт.	1500 шт. / 1500 шт.
<input type="checkbox"/> безбарвний	310 мл/60 мл	картридж / туба	15 шт. / 50 шт.	1500 шт. / 1500 шт.
<input type="checkbox"/> коричневий	310 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.
<input type="checkbox"/> сірий	310 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.
<input type="checkbox"/> чорний	310 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.

### СИЛІКОН УНІВЕРСАЛЬНИЙ

у фольгованій тубі 600 мл

SIB-UN-...



#### ВЛАСТИВОСТІ

Герметик, що довго зберігає свою еластичність, призначений для зовнішніх і внутрішніх робіт, стійкий до дії атмосферних факторів (зокрема, УФ-випромінювання, вологи). Утворює еластичний, гладкий і блискучий шов. Висока адгезія до гладких поверхонь: емальованих, глазурованих, лакованих.

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Універсальний силіконовий герметик призначений для еластичної герметизації місць з'єднання будматеріалів і елементів облицювання. Скління вікон (головним чином, в дерев'яних рамах). Герметизація при виконанні загальних будівельних робіт - у малому суднобудуванні, автомобільній промисловості (для скла, кераміки, глазурованих поверхонь, лакованої деревини, нержавіючої сталі, емальованих поверхонь).

#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> білий	600 мл	фольгована туба	20 шт.	1200 шт.
<input type="checkbox"/> безбарвний	600 мл	фольгована туба	20 шт.	1200 шт.

### САНТЕХНІЧНИЙ СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК

SIB-SA-...-310



#### ВЛАСТИВОСТІ

Містить фунгіцидний засіб. Відзначається стійким кольором. Утворює стійкий, еластичний і щільний шов (захистає від підтікання води, проникнення бруду). Висока адгезія до гладких поверхонь: емальованих, глазурованих, лакованих.

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Сантехнічний силікон призначений для еластичної герметизації стиків в санітарних приміщеннях (може застосовуватися для скла, кераміки, теракоти, лакованої деревини, нержавіючої сталі, емальованих, глазурованих поверхонь). Герметизація країв ванн, умивальників, душових піддонів, душових кабін, унітазів, стиків робочих кухонних поверхонь і т.д., кутового заповнення швів керамічної плитки (еластичний шов).

#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> білий	310 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.
<input type="checkbox"/> безбарвний	310 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.
<input type="checkbox"/> бежевий	310 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.

### САНТЕХНІЧНИЙ СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК

у фольгованій тубі 600 мл

SIB-SA-...



#### ВЛАСТИВОСТІ

Містить фунгіцидний засіб. Відзначається стійким кольором. Утворює стійкий, еластичний і щільний шов (захистає від підтікання води, проникнення бруду). Висока адгезія до гладких поверхонь: емальованих, глазурованих, лакованих.

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Сантехнічний силікон призначений для еластичної герметизації стиків в санітарних приміщеннях (може застосовуватися для скла, кераміки, теракоти, лакованої деревини, нержавіючої сталі, емальованих, глазурованих поверхонь). Герметизація країв ванн, умивальників, душових піддонів, душових кабін, унітазів, стиків робочих кухонних поверхонь і т.д., кутового заповнення швів керамічної плитки (еластичний шов).

#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> білий	600 мл	фольгована туба	20 шт.	1200 шт.
<input type="checkbox"/> безбарвний	600 мл	фольгована туба	20 шт.	1200 шт.



### СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ СКЛА

SIB-SZ-...-310



#### ВЛАСТИВОСТІ

Відзначається високою адгезією до скла, призначений для зовнішнього і внутрішнього застосування, стійкий до дії атмосферних чинників (зокрема, УФ-випромінювання, вологи). Утворює еластичний, гладкий і блискучий шов.

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Силікон використовується при склінні дерев'яних вікон, скляних вітрин, прилавоків, тераріумів, світлових рекламних щитів, скляних меблів і вітрин. Еластична герметизація місць з'єднання будівельних матеріалів і елементів облицювання зі скла, лакованої деревини, емальованої сталі, кераміки, глазури в різних поєднаннях.



#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> білий	310 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.
<input type="checkbox"/> безбарвний	310 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.
<input type="checkbox"/> коричневий	310 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.

### СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ СКЛА у фольгованій тубі 600 мл

SIB-SZ-...-600



#### ВЛАСТИВОСТІ

Відзначається високою адгезією до скла, призначений для зовнішніх і внутрішніх робіт, стійкий до дії атмосферних чинників (зокрема, УФ-випромінювання, вологи). Утворює еластичний, гладкий і блискучий шов.

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Силікон використовується при склінні дерев'яних вікон, скляних вітрин, прилавоків, тераріумів, світлових рекламних щитів, скляних меблів і вітрин. Еластична герметизація місць з'єднання будівельних матеріалів і елементів облицювання зі скла, лакованої деревини, емальованої сталі, кераміки, глазури в різних поєднаннях.



#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> білий	600 мл	фольгована туба	20 шт.	1200 шт.
<input type="checkbox"/> безбарвний	600 мл	фольгована туба	20 шт.	1200 шт.

### НЕЙТРАЛЬНИЙ БУДІВЕЛЬНИЙ СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК

SIB-NE-...-310



#### ВЛАСТИВОСТІ

Утворює стійку еластичну масу без запаху. Характеризується чудовою адгезією до гладких і пористих поверхонь (таких як скло, кераміка, алюміній, ПВХ, бетон, цегла, деревина). Матеріал не вимагає попереднього грунтування поверхні, не старіє, стійкий до дії атмосферних факторів і перепадів температури, не взаємодіє з озonom і стійкий до УФ-випромінювання, не викликає утворення іржі на поверхні металу.

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Нейтральний силікон використовується для стандартного і стикового скління, герметизації поверхонь із захисними покриттями (наприклад, емаллю, лаком), герметизації периметрів і розширювальних швів. Використовується для герметизації і заповнення швів в автомобільній, електричній, електронній та авіапромисловості.



#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> білий	310 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.
<input type="checkbox"/> безбарвний	310 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.
<input type="checkbox"/> безбарвний	310 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.

### НЕЙТРАЛЬНИЙ БУДІВЕЛЬНИЙ СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК у фольгованій тубі 600 мл

SIB-NE-...



#### ВЛАСТИВОСТІ

Утворює стійку еластичну масу без запаху. Характеризується чудовою адгезією до гладких і пористих поверхонь (таких як скло, кераміка, алюміній, ПВХ, бетон, цегла, деревина). Матеріал не вимагає попереднього грунтування поверхні, не старіє, стійкий до дії атмосферних факторів і перепадів температури, не взаємодіє з озonom і стійкий до УФ-випромінювання, не викликає утворення іржі на поверхні металу.

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Нейтральний силікон використовується для стандартного і стикового скління, герметизації поверхонь із захисними покриттями (наприклад, емаллю, лаком), герметизації периметрів і розширювальних швів. Використовується для герметизації і заповнення швів в автомобільній, електричній, електронній та авіапромисловості.



#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> білий	600 мл	фольгована туба	20 шт.	1200 шт.
<input type="checkbox"/> безбарвний	600 мл	фольгована туба	20 шт.	1200 шт.



## ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНИЙ СИЛІКОН

SIB-WYS...



### ВЛАСТИВОСТІ

Хімічно стійкий рідкий герметик замінює традиційні ущільнювачі, що використовуються в автомобілебудуванні (гумові, керамічні, пробкові, паперові, повстяні, азбестові). Простий у застосуванні на поверхнях будь-якої геометрії. Стійкий до дії УФ-випромінювання, вологи, солі, а також впливу різних хімічних агентів, таких як бензин, олії, мастильні матеріали, охолоджувальні рідини, гідравлічні рідини, антифризи. Не містить розчинників.

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Високотемпературний силікон використовується для герметизації стіків, відзначається високою хімічною і температурною стійкістю (від -60°C до +350°C). Використовується для герметизації в автомобільній промисловості (наприклад, водяних насосів, клапанних кришок, картерів, кришок ланцюгів ГРМ, кожухів термостатів). Для нагрівального устаткування (котлів, бойлерів, водонагрівачів), газоходів, насосів, фільтрів, термостатів, печей, кухонних плит. Не використовувати для герметизації голівок циліндрів і карбюраторів.



### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input checked="" type="checkbox"/> червоний	310 мл/40 мл	картридж / туба	15 шт. / 50 шт.	1500 шт. / 1500 шт.
<input checked="" type="checkbox"/> чорний	310 мл/40 мл	картридж / туба	15 шт. / 50 шт.	1500 шт. / 1500 шт.

## СИЛІКОН УНІВЕРСАЛЬНИЙ СЕРІЯ, ДОСТУПНА КОЖНОМУ, ECONOMIC

SI-UN...-280



### ВЛАСТИВОСТІ

Bosman універсальний - однокомпонентний силіконовий герметик, що твердне під дією вологи, що міститься у повітрі, утворюючи еластичну стійку масу. Герметик стійкий до дії УФ-випромінювання і змінних атмосферних умов у широкому діапазоні температур. Для використання на відкритому повітрі і усередині будівель.

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Силікон універсальний /СЕРІЯ, ДОСТУПНА КОЖНОМУ, ECONOMIC/ використовується при виконанні робіт зі скління в якості мастики, при склінні вікон, ущільненні скляних вітрин, знаків, таблиць, герметизації дротів і електричних кабельних каналів, у будівництві, в якості універсальної ущільнювальної маси для заповнення швів між будівельними матеріалами й елементами облицювання, для виконання різних ущільнень у промисловості. Окрім цього, використовується як покриття, що захищає від УФ-випромінювання поліуретанові піни, а також для загального побутового застосування, герметизації елементів автомобілів і кемпінгових причепів.



### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> білий	280 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.
<input type="checkbox"/> безбарвний	280 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.

## САНТЕХНІЧНИЙ СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК СЕРІЯ, ДОСТУПНА КОЖНОМУ, ECONOMIC

SI-SA...-280



### ВЛАСТИВОСТІ

Bosman сантехнічний - однокомпонентний, силіконовий герметик швидкого висихання, що містить протигрибковий засіб, який запобігає утворенню і поширенню плісняви. Твердне при взаємодії з вологою, що міститься у повітрі, утворюючи еластичну масу, що не кришиться і не осідає. Герметик характеризується хорошою адгезією до скла, кераміки, фарфору, металу, деревини і пластику. Особливо рекомендується для застосування на кухнях і у ванних кімнатах, а також приміщеннях з високою вологістю.

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Сантехнічний силікон /СЕРІЯ, ДОСТУПНА КОЖНОМУ, ECONOMIC/ призначений для герметизації раковин і заповнення швів на кухонних і лабораторних робочих поверхнях. Використовується для герметизації країв ванн і умивальників, а також душових кабін, басейнів. Застосовується для заповнення швів між керамічною плиткою і кутових стиків, а також герметизації водно-каналізаційних систем, труб і елементів з'єднання, виготовлених із ПВХ.



### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> білий	280 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.
<input type="checkbox"/> безбарвний	280 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.

## ГЕРМЕТИК ДЛЯ КАМІНІВ 1500°C

SIB-KOMIN-300



### ВЛАСТИВОСТІ

Для внутрішніх робіт. Оберігати від дії вологи. Після повного затвердіння - стійкий до дії високих температур (до 1500°C) і відкритого вогню. Не містить азбесту. При нагріванні не виділяє шкідливих речовин. Міцний і дуже твердий - не використовувати для розширювальних швів. Час повного висихання - до 96 год.

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Ущільнювач для камінів і печей призначений для герметизації зазорів і місць з'єднання у зонах, що наражаються на безпосередню дію відкритого вогню (наприклад, димарі, ґрати, каміни, котли, печі, топки, камінні топки). Герметизація жаростійкої кераміки, шамоту.



### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input checked="" type="checkbox"/> чорний	300 мл	картридж	12 шт.	1440 шт.





**BOSMAN**професійна серія,  
доступна кожномусиліконові герметики | піни |  
засоби для просочення деревини | клеї

АКРИЛОВІ ГЕРМЕТИКИ

## АКРИЛОВІ ГЕРМЕТИКИ

ІДЕАЛЬНО БІЛИЙ КОЛІР  
ПЛАСТИЧНО-ЕЛАСТИЧНІ  
ФАРБУВАННЯ БЕЗ  
ПОДРЯПИН, ТРІЩИН І ПЛЯМАКРИЛОВИЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ВНУТРІШНІХ  
РОБІТ СЕРІЯ, ДОСТУПНА КОЖНОМУ, ECONOMIC

AKB-BI-280

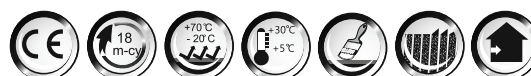


## ВЛАСТИВОСТІ

BOSMAN АКРИЛОВИЙ ГЕРМЕТИК - матеріал, що практично не має запаху, призначений для застосування, передусім, усередині приміщень. Нейтральний, може вступати в хімічні реакції і забарвлюватися лакофарбовими покриттями.

## СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Акрил/СЕРІЯ, ДОСТУПНА КОЖНОМУ, ECONOMIC/призначений для заповнення тріщин у бетонних, цегляних поверхнях і штукатурці; заповнення подряпин, тріщин на стінах і стелях перед фарбуванням; а також стиків гіпсокартонних плит перед їх облицюванням. Використовується для герметизації віконних і дверних рам герметизації і з'єднання елементів з газобетону; заповнення дефектів і швів у місцях з'єднання стін, стель, сходів, плінтусів і підвіконь.



## ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> білий	280 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.

## АКРИЛОВИЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ

AKB-...-310



## ВЛАСТИВОСТІ

Стійкий пластично-еластичний герметик, після повного затвердіння придатний до нанесення лакофарбових покриттів, не має запаху, хімічно нейтральний. Стійкий до утворення тріщин і усадкових дефектів. Має хорошу адгезію до пористих поверхонь (наприклад, бетону, штукатурки, гіпсу, будівельної кераміки, каменю, деревини). Легко наносити і надавати потрібну форму.

## СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Акрил для внутрішнього застосування призначений для заповнення тріщин, подряпин, швів, дефектів стін, перегородок і стель. Герметизація елементів облицювання (наприклад, по периметру підвіконь, віконних, дверних рам, балюстрад, сходів). Заповнення швів кутових з'єднань, настінної плитки, плит перекриття; при внутрішній забудові гіпсокартонними плитами. Не застосовувати у місцях, наражених на постійну дію вологи (замість нього слід використати Акриловий герметик Bosman для зовнішніх робіт).



## ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> білий	310 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.
<input type="checkbox"/> коричневий	310 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.

АКРИЛОВИЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ У  
фольгованій тубі 600 мл

AKB-

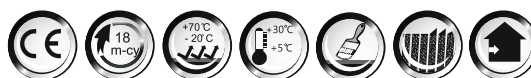


## ВЛАСТИВОСТІ

Стійкий пластично-еластичний герметик, після повного затвердіння придатний до нанесення лакофарбових матеріалів, не має запаху, хімічно нейтральний. Стійкий до утворення тріщин і усадкових дефектів. Має хорошу адгезію до пористих поверхонь (наприклад, бетону, штукатурки, гіпсу, будівельної кераміки, каменю, деревини). Легко наносити і надавати потрібну форму.

## СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Акрил для внутрішнього застосування призначений для заповнення тріщин, подряпин, швів, дефектів стін, перегородок і стель. Герметизація елементів облицювання (наприклад, по периметру підвіконь, віконних, дверних рам, балюстрад, сходів). Заповнення швів кутових з'єднань, настінної плитки, плит перекриття; при внутрішній забудові гіпсокартонними плитами. Не застосовувати у місцях, наражених на постійну дію вологи (замість нього слід використати Акриловий герметик Bosman для зовнішніх робіт).



## ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> білий	600 мл	фольгована туба	20 шт.	1200 шт.



## АКРИЛОВІ ГЕРМЕТИКИ

### АКРИЛОВИЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ЗОВНІШНІХ РОБІТ - водостійкий

АКВ-ВІ-ZE-310



#### ВЛАСТИВОСТІ

Стойкий до опадів (дощу) відразу після нанесення. Призначений для застосування у будь-яких кліматичних умовах (висока стійкість до старіння). Стойкий пластично-еластичний матеріал, після повного затвердіння придатний до нанесення лакофарбових матеріалів, не має запаху, хімічно нейтральний (не спричинює корозії металу). Стойкий до утворення тріщин і усадкових дефектів. Має хорошу адгезію до пористих поверхонь (наприклад, бетону, штукатурки, гіпсу, будівельної кераміки, каменю, деревини).

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Акрил для зовнішнього застосування призначений для заповнення тріщин, подряпин, швів, дефектів бетонних, оштукатурених, гіпсових, дерев'яних поверхонь фасадів, стін і стель. Герметизація елементів обличчювання по периметру підвіконь, віконних, дверних рам, рошетів, балюстрал балконів, поколів. Герметизація систем теплоізоляції, місць з'єднання пінополістиролу і столярних конструкцій, слюсарних виробів, а також покрівельних аксесуарів і комплектуючих. Кутова герметизація фасадів.



#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> білий	310 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.

### АКРИЛОВИЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ГІПСОКАРТОННИХ ПЛИТ

АКВ-К-G-310

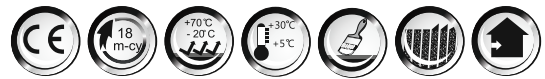


#### ВЛАСТИВОСТІ

Ідеально білий, швидкосохнучий стійкий пластично-еластичний матеріал з підвищеною механічною стійкістю і дуже низькою усадкою, після повного затвердіння може покриватися лакофарбовими матеріалами, не має запаху, хімічно нейтральний, стійкий до утворення тріщин і усадкових дефектів (чудово підходить для забудови ніш, мансард, монтажу шаф-купе).

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Акрил для гіпсокартонних плит призначений для заповнення куткових і розширювальних швів у місцях з'єднання гіпсокартонних плит та інших подібних обличчювальних матеріалів у системах "сухої забудови" усередині приміщень. Заповнення швів між стіновими панелями і підлогою, плінтусами, підвісними стелями або підвіконнями. Заповнення швів між плитами і рамами, декоративними планками і столярними виробами.



#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> білий	310 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.

### ШПАКЛЮВАЛЬНА АКРИЛОВА МАСА ШВИДКЕ ВИСИХАННЯ

АКВ-SZPAC-300

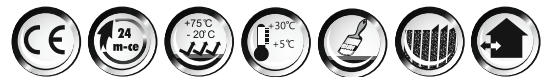


#### ВЛАСТИВОСТІ

Надлегка шпаклювальна пастоподібна акрилова маса з прискореним часом висихання. Мінімальна усадка забезпечує естетичний шов без тріщин. Нанесення лакофарбових покриттів можливе через 10-20 хвилин. Готовий до застосування. Може наноситися набагато товщим шаром, ніж шпаклівки, що підлягають усадці, які слід наносити в декілька шарів (заощадження часу і грошей). Дуже легко наноситься (у тому числі при шпаклюванні стелі - удвічі легший за воду!).

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Шпаклювальний акрил призначений для заповнення швів між гіпсокартонними плитами; заповнення і нівелювання подряпин, тріщин, зазорів, дефектів, місць з'єднання на поверхнях стін і стель всередині приміщень, особливо при виконанні малярних і подібних обличчювальних і ремонтних робіт. Також використовується для закриття голівок шурупів або гвинтів (наприклад, під час монтажу гіпсокартонних плит, настінних панелей, підвісних стель).



#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> білий	310 мл	картридж	12 шт.	1248 шт.

### АКРИЛ ДЛЯ ШТУКАТУРКИ зернистий

АКВ-TYNKU-310



#### ВЛАСТИВОСТІ

Містить дрібнодисперсний мінеральний наповнювач. Для зовнішніх і внутрішніх робіт. Не викликає корозію металів. Після повного затвердіння можна покривати лакофарбовими матеріалами (рекомендується провести тест на покривну здатність!) Без запаху, хімічно нейтральний. Стойкий до дії атмосферних факторів.

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Заповнення подряпин, зазорів, тріщин, куткових з'єднань на поверхнях фасадів, обличчюваних структурною, мозаїчною, кам'яною або подібною грубою штукатуркою. Завдяки унікальній зернистій структурі, місце заповнення є абсолютно непомітним на штукатурці. Чудово підходить для будь-якого виду штукатурки, пористого бетону, будівельної кераміки, пінополістиролу і подібних матеріалів, що мають зернисту структуру.



#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> білий	310 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.





**BOSMAN**професійна серія,  
доступна кожномусиліконові герметики | піни |  
засоби для просочення деревини | клеї

МОНТАЖНІ КЛЕЇ

# ВУК/GORILLA КЛЕЇ МОНТАЖНІ

## ДЛЯ ВСІХ ПОВЕРХОНЬ ЕСТРЕМАЛЬНИЙ



- СИЛЬНИШИЙ
- ШВИДШИЙ
- ЕЛАСТИЧНИШИЙ
- ВОДООДПОРНИ
- МОЖНА ФАРБУВАТИ

**400**  
кг/м<sup>2</sup>

CE



## BOSMAN ЕКСТРЕМАЛЬНИЙ КЛЕЙ + ГЕРМЕТИК ГИБРИДОВИЙ ВУК

KLB-EKSTREMALNY-290

**ВИКОРИСТОВУЙ  
ДЕ ХОЧЕШ І ЯК ХОЧЕШ**Вертикальне  
склеювання

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Універсальний клей на основі гібридного полімеру (силан-модифікованого поліуретану), характеризується високою початковою міцністю зчеплення. Склеювання та герметизація всіх будівельних матеріалів: натуральний камінь, дерево, бетон, метал, цегла, скло, кераміка, штукатурка, поліуретан, пластик, ДСП та ін. З'єднання оцинкованого металу, латуні та інших металів. Високоякісний еластичний клей для загального використання як всередині, так і на зовні. Клей розроблений на основі сучасної гібридної технології, що дозволяє клеїти на вертикальні поверхні. Особливо рекомендується для склеювання важких елементів.



### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> безбарвний	290 мл	картридж	12 шт.	1440 шт.

# GORILLA

МІЦНЕ ТА ЕЛАСТИЧНЕ З'ЄДНАННЯ  
ТРИМАЄТЬСЯ МИТТЄВО  
ГІБРИДНА ТЕХНОЛОГІЯ

**200**  
кг/м<sup>2</sup>

CE



## МОНТАЖНИЙ КЛЕЙ GORILLA

KLB-GORILLA-...-290



### ВЛАСТИВОСТІ

Високоякісний еластичний клей для загального застосування, як зовні, так і всередині приміщень. Клей створений на базі сучасної гібридної технології, яка дозволяє клеїти на вертикальних поверхнях.

Особливо рекомендується для приклеювання важких елементів. Висока міцність навіть на етапі початкового схоплювання (НАДМЦІНИЙ КЛЕЙ), швидке твердіння, міцне й еластичне з'єднання.

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Високоякісний продукт, призначений для клеєння, заповнення дефектів та ущільнення, як назовні, так й усередині приміщень. Панелі, декоративні планки, плитка, ізоляція, пороги, століярка, ліпнина, декоративні елементи. Для елементів з деревини та її похідних, пінополістиролу, ПВХ і подібних матеріалів типу: гіпсу, сталі, скла, міді, цегли, бетону, каменю і ін.



### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> безбарвний	290 мл	картридж	12 шт.	1440 шт.





# ХІМІЧНИЙ АНКЕР, МОНТАЖНІ КЛЕЇ, MS ПОЛІМЕРИ НОВА ТЕХНОЛОГІЯ



ДЛЯ ВНУТРІШНІХ І ЗОВНІШНІХ РОБІТ

ШВИДКОСОХНУЧИЙ

ПІСЛЯ ВИСИХАННЯ ЗБЕРІГАЮТЬ

ЕЛАСТИЧНІСТЬ

## NEW TECHNOLOGY

### ХІМІЧНИЙ АНКЕР

KOTWA CHEMICZ



#### ВЛАСТИВОСТІ

Застосовується за допомогою стандартного пістолету для картриджів. Майже без запаху.

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Кріплення сталевих стержнів з різьбленням M8-M20 і профілів (балюстради, поручні, кронштейни, стовпи, стовпчики, огорожі, кондиționери, настінні світильники, маркізи, ворота, рами, супутникові антени, умивальники, цоколи) у бетонних поверхнях без тріщин (класу міц. C20/25), силікатах, повнотілій і пустотілій цеглі (з перфорованими втулками).



2x

#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> сірий	300 мл	картридж	12 шт.	1008 шт.

### МОНТАЖНИЙ КЛЕЙ НЕОПРЕНОВИЙ внутрішній/зовнішній

KLB-MO-300



#### ВЛАСТИВОСТІ

Для внутрішніх і зовнішніх робіт, для використання на горизонтальних і вертикальних поверхнях (не стіках), у комбінації з гладкими, пористими, абсорбуючими і не абсорбуючими поверхнями. Швидкосохнучий, дуже в'язкий (моментальна адгезія до поверхні), з дуже високою силою схоплювання (загальний час висихання: 72 год.). Після висихання утворює еластичне з'єднання, стійке до дії води і атмосферних факторів. Стійкість до розтягування 24 кг/см<sup>2</sup> (після 168 годин витримки при температурі 20°C). Термостійкість після висихання: від -20°C до +70°C.

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Монтажний неопреновий клей призначений для приклеювання будівельних матеріалів і елементів облицювання з деревини і похідних матеріалів, ПВХ і подібних пластиків, кераміки, гіпсу, бетону, каменю, сталі, металів і ін. Використовується для приклеювання декоративних плашок (наприклад, кутових з'єднань, плитусів), декоративних профілів, порогів, настінних панелей, підвіконь, карнизів, гіпсокартонних плит, керамічної і кам'яної плитки. Приклеювання ручок, гачків, емблем, вішалок і ін.

#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> білий	300 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.



**BOSMAN**професійна серія,  
доступна кожномусиліконові герметики | піни |  
засоби для просочення деревини | клеї

МОНТАЖНІ КЛЕЇ / ХІМІЧНИЙ АНКЕР

**МОНТАЖНИЙ БАГАТОЦІЛЬОВИЙ  
КЛЕЙ НА ОСНОВІ SBS**

KLB-MO-WI-300

**ВЛАСТИВОСТІ**

Швидкосохнучий, універсальний у застосуванні. Характеризується високою адгезією до деревини, скла, твердого ПВХ, металів і більшості матеріалів, що використовуються у будівництві: цегли, бетону, гіпсу. Монтажний клей на основі розчинників зберігає еластичність після висихання. Захищає стики, забезпечуючи їх стійкість до дії вологи і перепадів температури до +55°C.

**СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

Рекомендується для кріплення панелей, профілів, настінних планок, плінтусів, порогів, сходів, карнизів, підвіконь, плафонів, кам'яної і керамічної плитки.

**ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ**

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input checked="" type="checkbox"/> темно-бежевий	300 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.

**МОНТАЖНИЙ КЛЕЙ  
АКРИЛОВИЙ НА ВОДНІЙ ОСНОВІ**

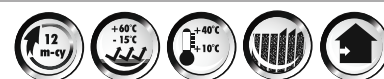
KLB-MWODN-300

**ВЛАСТИВОСТІ**

Після висихання - білий, довго зберігає еластичність, стійкий до дії вологи і темп. від -15°C до +60°C. Не містить розчинників, без запаху, екологічний. Для внутрішнього застосування на горизонтальних і вертикальних поверхнях (не стікає).

**СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

Монтажний акриловий клей на водній основі призначений для приклеювання декоративних елементів з полістиролу (пінополістиролу), піни (окрім PE, PP), гіпсу, МДФ, пробки і подібних матеріалів, таких як, ліпшина, планки, профілі, розетки, касетони, настінні панелі, екрани, плитка, емблеми, інформаційні таблички, на оштукатурених поверхнях, поверхнях з бетону, гіпсу, деревини, гіпсокартонних плит й інших пористих матеріалів.

**внутрішній****ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ**

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> білий	300 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.

**СИЛІКОНОВИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЗЕРКАЛ**

KLB-SI-LU-300

**ВЛАСТИВОСТІ**

Не містить розчинників. Надміцний клей-герметик з нейтральною системою тверднення. Призначений для приклеювання і кріплення дзеркал і скляної мозаїки. Його колір і консистенція дозволяють застосовувати його також для герметизації країв дзеркал. Висока адгезія до більшості будівельних матеріалів (поверхонь), наприклад, скла, емалі, лакованої і необробленої деревини, бетону, газобетону, цегли, цементних сумішей, скламинату, металу, а також більшості нееластичних полімерів.

**СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

Для приклеювання дзеркальних мозаїк (приклеювання дзеркала до дзеркала), а також для безпосереднього кріплення декоративних дзеркал на різних поверхнях: склі, емалі, бетоні, оштукатурених поверхнях, в дерев'яних, пластикових, а також металевих рамах.

**безбарвний до дзеркал****ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ**

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> безбарвний	300 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.

**ПОЛІУРЕТАНОВИЙ УЩІЛЬНЮВАЧ 50QB  
-компенсаційні шви**

POLI-SZAR-300

**ВЛАСТИВОСТІ**

Зберігає стійку еластичність у широкому діапазоні температур - від -30°C до +70°C. Висока стійкість до старіння і змінних кліматичних умов. Стійкий до дії більшості видів палива, мінеральних олій та жирів. Висока стійкість до стирання (пішохідний і колісний рух). Для застосування зовні у середній будівель.

**СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

Фасадні і підлогові розширювальні шви. Герметизація покрівлі. Ущільнення з'єднань ребристих і навісних профілів. Ущільнення кутових з'єднань керамічної плитки з підлогою на балконах, лоджіях і терасах. Герметизація сталевих конструкцій: споруд з сендвіч-панелей, бункерів, контейнерів, резервуарів, кузовів автомобілів. Системи вентиляції та кондиціонування. Закриття подрипин і тріщин. Герметизація в дорожньому (дороги, мости, паркінги), житловому (підлоги, фундаменти) і гідротехнічному (судноверфі, дерев'яне суднобудування) будівництві.

**ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ**

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> сірий	290 мл	картридж	12 шт.	1440 шт.

**OdAdoZ®**  
**EASY FLEX**

# КАТАЛОГ ПРОДУКТІВ

КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК XXX-100 ПОЛІМЕР

## КЛЕЙ -ГЕРМЕТИК XXX -100 ПОЛІМЕР БІЛИЙ NEW TECHNOLOGY

POL-FL-BI-290



**всередині і назовні**

### ВЛАСТИВОСТІ

Після висихання тривалий час зберігає еластичність. Для внутрішнього і зовнішнього застосування. Мінімальна усадка. Високі фізичні (вологостійкість, стійкість до плісняви і грибків) та механічні (стійкість до коливань, вібрацій, деформацій будматеріалів) властивості. Безпечний - не містить ізоціанатів, силікону, розчинників.

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

ГЕРМЕТИЗАЦІЯ з'єднань і ПРИКЛЕЮВАННЯ будівельних матеріалів (панелей, плінтусів, порогів, підвіконь, полиць, ручок, рам), а також елементів облицювання до гладких і пористих поверхонь, у вертикальній і горизонтальній площинах. Закриття тріщин, заповнення швів, у т.ч. в санітарних приміщеннях.

**3x** кращий,  
**ніж силікон**

### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> безбарвний	290 мл	картридж	12 шт.	1440 шт.

## КЛЕЙ -ГЕРМЕТИК XXX -100 ПОЛІМЕР БЕЗБАРВНИЙ CRISTAL NEW TECHNOLOGY

POL-FL-XX-290



**всередині**

### ВЛАСТИВОСТІ

Після висихання тривалий час зберігає еластичність. Може використовуватись всередині приміщень. Мінімальна усадка. Високі фізичні (вологостійкість, стійкість до плісняви і грибків) та механічні (стійкість до коливань, вібрацій, деформацій будматеріалів) властивості. Безпечний - не містить ізоціанатів, силікону, розчинників.

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

ГЕРМЕТИЗАЦІЯ з'єднань і ПРИКЛЕЮВАННЯ будівельних матеріалів (панелей, плінтусів, порогів, підвіконь, полиць, ручок, рам), а також елементів облицювання до гладких і пористих поверхонь, у вертикальній і горизонтальній площинах. Закриття тріщин, заповнення швів, у т.ч. в санітарних приміщеннях.

**3x** кращий,  
**ніж силікон**

### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> прозорий	290 мл	картридж	12 шт.	1440 шт.

ПАНЕЛІ  
ПЛІНТУСИ  
ПОРОГИ  
ПІДВІКОННЯ  
ДЕКОРАТИВНІ  
ЕЛЕМЕНТИ  
РАМИ  
РУЧКИ  
ПОЛИЦІ  
ДЗЕРКАЛА

**OdAdoZ®**  
**EASY FLEX**

**XXX**  
**100**  
**POLYMER**  
**NEW TECHNOLOGY**

**3x** кращий,  
**ніж силікон**



**PT**  
**POLYMER**  
**technology**

● УСІ ГЕРМЕТИКИ І КЛЕЇ

**100%**

ГАРАНТІЇ  
ГЕРМЕТИЧНОСТ

**КЛЕЙ -ГЕРМЕТИК**

**ALL IN ONE**

**BOSMAN** seria profesjonalna dla każdego  
silikony i piany / impregnaty i kleje

**BOSMAN**

**BOSMAN** seria profesjonalna dla każdego

**BOSMAN** professional series for everybody

**BOSMAN** CONSTRUCTION CHEMICALS professional

profesjonalny **BOSMAN**

**TODOL** PROFESSIONAL

**OdAdoZ®**  
**MOFLEX**  
750

**OdAdoZ®**  
**FLEX**





# ГЕРМЕТИКИ ПОКРІВЕЛЬНІ СТРІЧКИ КАРТУШЕВІ АКСЕСУАРИ

## ПОКРІВЕЛЬНИЙ ГЕРМЕТИК - ПОКРІВЕЛЬНА МАСА

DAT-DEK-310



### ВЛАСТИВОСТІ

Стійкий пластично-еластичний покрівельний клей-герметик на основі екологічної суміші бітумів і смол, для ремонту та ізоляції покрівельних покриттів. Утворює довговічний, стійкий гідроізоляційний шов. Для сухих і мокрих поверхонь, не викликає корозію оцинкованих листів і з'єднувальних елементів. Чудово підходить для руберойду і подібних типів бітумних матеріалів, а також сталевих листів і мінеральних матеріалів (наприклад, бетону, будівельних сумішей, каменю). Не потребує перемішування, підігрівання. Стійкий до дії атмосферних чинників, стікання, відшарування й утворення усадкових дефектів. Не містить азбесту.

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Покрівельний герметик - Покрівельна маса використовується для герметизації і приклеювання руберойду, бітумного гонту, профнастилу. Герметизація місць протікань, тріщин, швів, металеві обшивки. Заповнення і герметизація швів по периметру покрівельних отворів, а саме, вентиляційних каналів, водостічних, зливних труб, куполів, світлових ліхтарів, газових каналів і димарів, антенних щогл і т.п.. Закриття подялин і тріщин у бетонних елементах перед укладанням руберойду або рідкої бітумної мембрани. Не застосовувати у місцях, що постійно знаходяться у воді або постійно піддаються її дії.

### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
■ чорний	310 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.

## ПОКРІВЕЛЬНИЙ ГЕРМЕТИК КАУЧУКОВИЙ

DAT-KA-...-310



### ВЛАСТИВОСТІ

Стійкий пластично-еластичний герметик для сухих і мокрих поверхонь, після повного затвердіння можна фарбувати (не викликає корозію металу). Має високу адгезію до більшості матеріалів, таких як скло, глазуровані поверхні, кераміка, деревина, камінь, бетон, сталь, алюміній, свинець, цинк і ін. Не містить силікону. Для внутрішнього і зовнішнього застосування у будь-яких кліматичних умовах. Висока стійкість до дії УФ-випромінювання і грибків.

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Покрівельний каучуковий герметик призначений для герметизації покрівельних покриттів (металочерепиці, черепиці), металевих елементів (наприклад, водостічних, зливних труб, обшивки, профільованих листів, фланців мансардних вікон, балюстрад, антенних щогл). Для термінових ремонтів і усунення течі. Заповнення тріщин у бетоні, камені. У разі застосування на пластикових поверхнях слід провести тест на сумісність з розчинниками, що входять у склад продукту.

### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
■ цеглястий	310 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.
□ безбарвний	310 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.
■ коричневий	310 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.
□ сірий	310 мл	картридж	15 шт.	1500 шт.

## ПОКРІВЕЛЬНА СТРІЧКА АЛЮМІНІЄВА/МІДНА/СІРА

DAT-TA-...



### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Покрівельна стрічка алюмінієва, мідна і сіра призначена для покрівельних робіт.



### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
□ сірий				
□ алюміній				
■ мідний				
	7,5 см	рулон	4 шт.	
	10 см	рулон	3 шт.	
	15 см	рулон	2 шт.	
	30 см	рулон	1 шт.	



## ОСНАЩЕННЯ ДЛЯ КАРТРИДЖІВ

### МЕХАНІЧНИЙ ПІСТОЛЕТ ДЛЯ КАРТРИДЖІВ ТРУБЧАСТИЙ ПРОФЕСІЙНИЙ BOSMAN

OSW-WYCIS-LUX



#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Механічний пістолет призначений для витискування силіконових герметиків, клеїв, акрилів та ін. матеріалів з картриджів /пластикових контейнерів/.

#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
280 мл		12 шт.	480 шт.
290 мл		12 шт.	480 шт.
300 мл		12 шт.	480 шт.
310 мл		12 шт.	480 шт.

### МЕХАНІЧНИЙ ПІСТОЛЕТ ДЛЯ КАРТРИДЖІВ КАРКАСНИЙ, СТАНДАРТ

OSW-SZ-310



#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Механічний пістолет призначений для витискування силіконових герметиків, клеїв, акрилів та ін. матеріалів з картриджів /пластикових контейнерів/.

#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
280 мл		12 шт.	480 шт.
290 мл		12 шт.	480 шт.
300 мл		12 шт.	480 шт.
310 мл		12 шт.	480 шт.

### МЕХАНІЧНИЙ ПІСТОЛЕТ ДЛЯ СИЛІКОНУ у фольгованій тубі 600мл

OSW-TUBA-600



#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Механічний пістолет призначений для витискування силіконових герметиків, клеїв, акрилів та ін. матеріалів із фольгованих туб об'ємом 600 мл.

#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
600 мл		шт.	

**BOSMAN**<sup>®</sup>

професійна серія,  
доступна кожному

силіконові герметики | піни |  
засоби для просочення деревини | клеї

**З НАМИ  
НАБАГАТО  
ЛЕГШЕ БУДУВАТИ  
ТА РОБИТИ РЕМОНТИ**



## ▶ БАЛОНИ ПІД ТИСКОМ

### СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ БАЛОНА



Перед початком роботи зазор або рівну поверхню осушити, очистити і знежирити. Рекомендується захистити місце навколо зазору або рівної поверхні малярною стрічкою для уникнення забруднення. Зняти ковпачок, видалити пломбу і встановити регулятор у положення МАКС. Герметик наносити, натискаючи на важіль. Вирівняти шов за допомогою шпателя, змоченого мильним водним розчином, і відразу після обробки зняти малярну стрічку. Після використання встановити регулятор у положення МІН. і закрити ковпачком.

### УНІВЕРСАЛЬНИЙ СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК У БАЛОНІ ПІД ТИСКОМ

SIL-UN-...-GAZ



#### ВЛАСТИВОСТІ

Це єдиний у своєму роді продукт у формі АЕРОЗОЛЯ У БАЛОНІ, нанесення якого не створює жодних труднощів, оскільки не вимагає застосування механічного пістолета. Це продукт, який підійде кожному. Додатковою перевагою є його тривалий термін придатності. Утворює довготривало еластичний, гладкий і блискучий шов.

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Універсальний силіконовий герметик призначений для еластичної герметизації місць з'єднання будматеріалів і елементів облицювання. Використовується при склінні вікон (головним чином, у дерев'яних рамах), герметизації при виконанні загальних будівельних робіт - у дерев'яному суднобудуванні, автомобільній промисловості (підходить для герметизації виробів зі скла, кераміки, лакованої деревини, нержавіючої сталі, глазурованих й емальованих поверхонь).



#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> білий	200 мл	балон під тиском	6 шт.	600 шт.
<input type="checkbox"/> безбарвний	200 мл	балон під тиском	6 шт.	600 шт.

### САНТЕХНІЧНИЙ СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК У БАЛОНІ ПІД ТИСКОМ

SIL-SA-...-GAZ

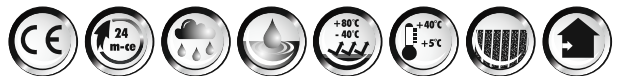


#### ВЛАСТИВОСТІ

Це єдиний у своєму роді продукт у формі АЕРОЗОЛЯ У БАЛОНІ, нанесення якого не створює жодних труднощів, оскільки не вимагає застосування механічного пістолета. Це продукт, який підійде кожному. Додатковою перевагою є його тривалий строк придатності, а також той факт, що після відкриття він придатний для багаторазового використання. Містить фунгіцидний засіб.

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Сантехнічний силікон призначений для еластичної герметизації стиків в санітарних приміщеннях (може застосовуватися для скла, кераміки, теракоти, лакованої деревини, нержавіючої сталі, емальованих, глазурованих поверхонь). Герметизація країв ванн, умивальників, душових піддонів, душових кабін, унітазів, стиків робочих кухонних поверхонь і т.д., кутового заповнення швів керамічної плитки (еластичний шов).



#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> білий	200 мл	балон під тиском	6 шт.	600 шт.
<input type="checkbox"/> безбарвний	200 мл	балон під тиском	6 шт.	600 шт.

### ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНИЙ СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК У БАЛОНІ ПІД ТИСКОМ

SIL-WY-...-G



#### ВЛАСТИВОСТІ

Це єдиний у своєму роді продукт у формі АЕРОЗОЛЯ У БАЛОНІ, нанесення якого не створює жодних труднощів, оскільки не вимагає застосування механічного пістолета. Це продукт, який підійде кожному. Додатковою перевагою є його тривалий термін придатності, рідкий хімічно стійкий ущільнювач, заміною традиційні автомобільні ущільнювачі.

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Високотемпературний силікон використовується для герметизації стиків, відзначається високою хімічною і температурною стійкістю (від -60°C до +350°C). Використовується для герметизації в автомобільній промисловості (наприклад, водяних насосів, клапанних кришок, вартерів, кришок ланцюгів ГРМ, кожухів термостатів). Для нагрівального устаткування (котлів, бойлерів, водонагрівачів), газоходів, насосів, фільтрів, термостатів, печей, кухонних плит. Не використовувати для герметизації голівок циліндрів і карбюраторів.



#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> червоний	200 мл	балон під тиском	6 шт.	600 шт.
<input type="checkbox"/> чорний	200 мл	балон під тиском	6 шт.	600 шт.







З НАМИ НАБАГАТО ЛЕГШЕ БУДУВАТИ І РОБИТИ РЕМОНТИ




## ПОЛІУРЕТАНОВІ МОНТАЖНІ ПІНИ


### НАВІЩО ЗМОЧУВАТИ ПІНУ ВОДОЮ?

1

Важливим етапом нанесення піни є додаткове зволоження поверхні за допомогою розпилювача. Цей крок є обов'язковим, оскільки кількості вологи (водяної пари), що міститься у навколишній атмосфері, недостатньо. А що здатне прискорити затвердіння піни? Звісно, водяна пара. Ідеальними умовами для її нанесення є температура +20°C і відносна вологість повітря макс. 60%. Слід врахувати, що відсутність відповідної кількості вологи (водяної пари) приводить до погіршення ізоляційних властивостей і нестабільності розмірів (повторне розширення або стискування) або осідання піни. Вважається, що для правильного нанесення одного балона піни об'ємом 750 мл (залежно від навколишніх умов, звісно) потрібно приблизно 70 мл води. Слід згадати також про зимові піни (-10°C), для твердіння яких може знадобитися навіть більше ніж 10 годин. Важливим є також те, що після заповнення шву поверхню піни також слід зволожити водою за допомогою розпилювача. Проте слід уникати зволоження поверхні при температурі нижче 0°C, оскільки тоді вода перетвориться на тонкий шар льоду, що погіршить адгезію піни.



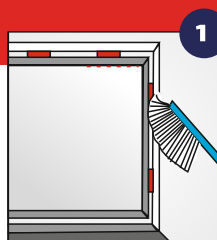




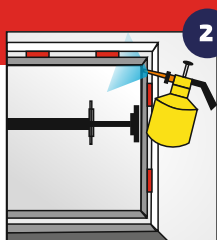
ІНСТИТУТ БУДІВЕЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

**ТОЧНІСТЬ ДОЗУВАННЯ  
ВИСОКІ ІЗОЛЯЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ**

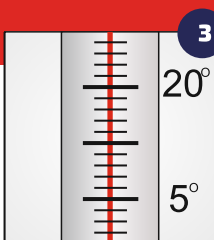
### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ МОНТАЖНОЇ ОДНОКОМПОНЕНТНОЇ ПІНИ



1 Поверхню слід ретельно очистити і знежирити.



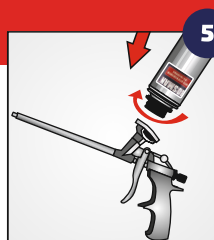
2 Зазор, який має бути заповнений піною, слід ретельно змочити водою за допомогою розпилювача. Рами встановити за допомогою механічних з'єднувачів і зафіксувати розпірками.



3 Перед використанням не менше 60 хвилин тримайте балон з піною при кімнатній температурі. Оптимальна температура балона повинна складати від +5 до +20 °С.



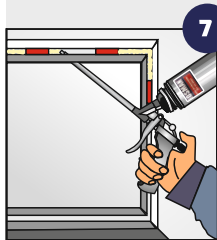
4 Перед застосуванням піну слід енергійно струсити, щоб її компоненти ретельно перемішалися. **мін. 20 разів**



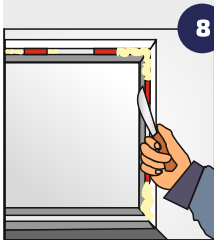
5 Балон з піною пістолетного типу слід встановити у пістолеті.



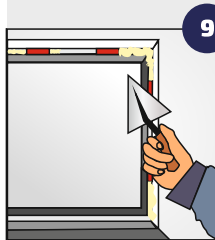
6 На балон з піною, що наноситься за допомогою трубки-дозатора, слід встановити відповідну насадку.



7 Вертикальні робочі шви слід заповнювати піною знизу вгору, зигзагоподібними рухами, на 50% /піна з дозатором-трубкою/ і 70% /піна для пістолетів/. Максимальна ширина шва повинна складати 4см, а глибина - 5см. При великих швах піну слід наносити шарами, з проміжками часу тривалістю 15 хвилин. Перед нанесенням наступного шару, попередній слід змочити водою.



8 Надлишок піни слід зрізати приблизно через 60 хвилин /піна з трубкою-дозатором/, через 45 хвилин /піна для пістолетів/.



9 Піну, для її захисту від дії УФ-випромінювання, слід закрити гіпсом, штукатуркою, силіконом, акрилом.



10 Свіжу піну слід видаляти за допомогою спеціального засобу - ОЧИЩУВАЧ BOSMAN. Залишки затверділої піни слід видаляти за допомогою BOSMAN FOAM REMOVER ОЧИЩУВАЧ для затверділої піни. Перед використанням слід перевірити його дію на невеликій ділянці.

### ПІНА BOSMAN З ТРУБКОЮ - ДОЗАТОРОМ

PPB--500 PPB--750



**ЛІТО**



#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Поліуретанова піна Bosman, ЛІТО, є однокомпонентною, монтажною поліуретановою піною-герметиком, що твердіє під дією вологи, що міститься в повітрі. Час поверхневого висихання складає близько 20 хвилин, а повного твердіння - бл. 12 годин. Піна Bosman має чудову адгезію до більшості будівельних матеріалів, за винятком поліетилену, силікону, полістиролу. Після твердіння піну можна зрізати, шліфувати, штукатурити і фарбувати, проте її слід захищати від прямої дії сонячних променів. Широко застосовується у будівництві, зокрема при монтажі будівельних столярних виробів, заповненні та ізоляції кабельних, трубопровідних ввідів; при теплоізоляції водно-каналізаційних мереж, систем центрального опалення; для звукоізоляції і герметизації перегородок, а також автомобільних кабін і човнів; для з'єднання і герметизації збірних дерев'яних елементів у каркасному будівництві.



#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
500 мл	балон	16 шт.	960 шт.
750 мл	балон	16 шт.	768 шт.



### ПІНА BOSMAN З ТРУБКОЮ - ДОЗАТОРОМ

PPB-ZI-500 PPB-ZI-750



**Від -10°C до +30°C**

**СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

Поліуретанова піна Bosman, ЗИМА, є однокомпонентною, монтажною поліуретановою піною-герметиком, що твердне під дією вологи, що міститься у повітрі. Час поверхневого висихання складає близько 20 хвилин, а повного тверднення - бл. 12 годин. Піна Bosman має чудову адгезію до більшості будівельних матеріалів, за винятком поліетилену, силікону, полістиролу. Після тверднення піну можна зрізати, шліфувати, шпакелювати і фарбувати, проте її слід захищати від прямої дії сонячних променів. Широко застосовується у будівництві, зокрема при монтажі будівельних стелярних виробів, заповненні та ізоляції кабельних, трубопровідних ввідів; при теплоізоляції водно-каналізаційних мереж, систем центрального опалення; для звукоізоляції і герметизації перегородок, а також автомобільних кабін і човнів; для з'єднання і герметизації збірних дерев'яних елементів у каркасному будівництві.



#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
500 мл	балон	16 шт.	960 шт.
750 мл	балон	16 шт.	768 шт.

### ПІНА BOSMAN ДЛЯ ПІСТОЛЕТІВ З НИЗЬКИМ КОЕФІЦІЄНТОМ РОЗШИРЕННЯ

PPB-PI-750



**СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

Поліуретанова піна Bosman, ЛІТО, є однокомпонентною, монтажною поліуретановою піною-герметиком, що твердне під дією вологи, що міститься у повітрі. Час поверхневого висихання складає близько 20 хвилин, а повного тверднення - бл. 12 годин. Піна Bosman має чудову адгезію до більшості будівельних матеріалів, за винятком поліетилену, силікону, полістиролу. Після тверднення піну можна зрізати, шліфувати, шпакелювати і фарбувати, проте її слід захищати від прямої дії сонячних променів. Широко застосовується у будівництві, зокрема при монтажі будівельних стелярних виробів, заповненні та ізоляції кабельних, трубопровідних ввідів; при теплоізоляції водно-каналізаційних мереж, систем центрального опалення; для звукоізоляції і герметизації перегородок, а також автомобільних кабін і човнів; для з'єднання і герметизації збірних дерев'яних елементів у каркасному будівництві.



#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
750 мл	балон	16 шт.	768 шт.

### ПІНА BOSMAN ДЛЯ ПІСТОЛЕТІВ З НИЗЬКИМ КОЕФІЦІЄНТОМ РОЗШИРЕННЯ

PPB-PI-ZI-750



**Від -10°C до +30°C**

**СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

Поліуретанова піна Bosman, ЗИМА, є однокомпонентною, монтажною поліуретановою піною-герметиком, що твердне під дією вологи, що міститься у повітрі. Час поверхневого висихання складає близько 20 хвилин, а повного тверднення - бл. 12 годин. Піна Bosman має чудову адгезію до більшості будівельних матеріалів, за винятком поліетилену, силікону, полістиролу. Після тверднення піну можна зрізати, шліфувати, шпакелювати і фарбувати, проте її слід захищати від прямої дії сонячних променів. Широко застосовується у будівництві, зокрема при монтажі будівельних стелярних виробів, заповненні та ізоляції кабельних, трубопровідних ввідів; при теплоізоляції водно-каналізаційних мереж, систем центрального опалення; для звукоізоляції і герметизації перегородок, а також автомобільних кабін і човнів; для з'єднання і герметизації збірних дерев'яних елементів у каркасному будівництві.



#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
750 мл	балон	16 шт.	768 шт.

### ПІНА BOSMAN LUX 65Л ВИСОКОПРОДУКТИВНА, ДЛЯ ПІСТОЛЕТІВ, З НИЗЬКИМ КОЕФІЦІЄНТОМ РОЗШИРЕННЯ

PPB-LU-PI-900



**СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

Піна Bosman LUX, ЛІТО, є однокомпонентною, монтажною поліуретановою піною-герметиком, що твердне під дією вологи, що міститься у повітрі. Тривалість поверхневого висихання складає 20 хвилин, а повного тверднення - 12 годин. Піна Bosman Lux має чудову адгезію до більшості будівельних матеріалів, за винятком поліетилену, силікону, полістиролу. Після тверднення піну можна зрізати, шліфувати, шпакелювати і фарбувати, проте її слід захищати від безпосередньої дії сонячних променів. Піна Bosman особливо рекомендується для встановлення дверей і вікон. Завдяки високій здатності розширюватися, вона проникає в усі пори і заглиблення, забезпечуючи повну герметизацію та ізоляцію. Широко застосовується у будівництві, зокрема при заповненні та ізоляції кабельних, трубопровідних ввідів; при теплоізоляції водно-каналізаційних мереж, систем центрального опалення; для звукоізоляції і герметизації перегородок, а також автомобільних кабін і човнів; для з'єднання і герметизації збірних дерев'яних елементів у каркасному будівництві.



#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
900 мл	балон	16 шт.	768 шт.





**BOSMAN**професійна серія,  
доступна кожномусиліконові герметики | піни |  
засоби для просочення деревини | клеї

ПОЛІУРЕТАНОВІ ПІНИ

**ПІНА BOSMAN LUX 65Л ВИСОКОПРОДУКТИВНА, ДЛЯ ПІСТОЛЕТІВ, З НИЗЬКИМ КОЕФІЦІЄНТОМ РОЗШИРЕННЯ**

PPB-PI-LU-ZI

ЗИМА

**від -10°C до +30°C**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Піна Bosman LUX, ЗИМА, є однокомпонентною, монтажною поліуретановою піною-герметиком, що твердне під дією вологи, що міститься у повітрі. Тривалість поверхневого висихання складає 20 хвилин, а повного тверднення - 12 годин. Піна Bosman Lux має високу адгезію до більшості будівельних матеріалів, за винятком поліетилену, силікону, полістиролу. Після тверднення піну можна зрізати, шліфувати, шпаклувати і фарбувати, проте її слід захищати від безпосередньої дії сонячних променів. Піна Bosman особливо рекомендується для встановлення дверей і вікон. Завдяки високій здатності розширюватися, вона проникає в усі пори і заглиблення, забезпечуючи повну герметизацію та ізоляцію. Широко застосовується у будівництві, зокрема при заповненні та ізоляції кабельних, трубопровідних ввідів; при теплоізоляції водно-каналізаційних мереж, систем центрального опалення; для звукоізоляції і герметизації перегородок, а також автомобільних кабін і човнів; для з'єднання і герметизації збірних дерев'яних елементів у каркасному будівництві.



## ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
860 мл	балон	16 шт.	768 шт.



# ПІНИ

## GOLD, SILVER, 80L Lux

**professional**

**NEW**

**З ДУЖЕ НИЗЬКИМ КОЕФІЦІЄНТОМ РОЗШИРЕННЯ**  
**ВИСОКА АДГЕЗІЯ**  
**ВИСОКИЙ ВИХІД**  
**СТІЙКА ЕЛАСТИЧНІСТЬ**

ІНСТИТУТ БУДІВЕЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

**ПІНА ДЛЯ ПІСТОЛЕТІВ GOLD З ДУЖЕ НИЗЬКИМ КОЕФІЦІЄНТОМ РОЗШИРЕННЯ, ЗОЛОТА, ВСЕСЕЗОННА**

PPB-PI-GOLD

ЦІЛОРІЧНА

ДУЖЕ НИЗЬКИЙ КОЕФІЦІЄНТ РОЗШИРЕННЯ / ШВИДКЕ ВИСИХАННЯ

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Піна Bosman GOLD є однокомпонентною, монтажною поліуретановою піною-герметиком, що твердне під дією вологи, що міститься у повітрі. Тривалість поверхневого затвердіння: 10-14 хвилин, а повного - макс. 18 годин. Піна Bosman має дуже низький коефіцієнт розширення, є звукоізоляційною і стабільно еластичною. Піна Bosman GOLD має високу адгезію до більшості будівельних матеріалів (особливо висока адгезія до ПВХ), за винятком поліетилену, силікону, полістиролу і тefлону. Після тверднення піну можна зрізати (вже через 30-40 хвилин), шліфувати, шпаклувати і фарбувати, проте її слід захищати від безпосередньої дії сонячних променів. Завдяки високій здатності розширюватися, вона заповнює усі пори і заглиблення, забезпечуючи повну герметизацію та ізоляцію. Широко застосовується у будівництві, зокрема при монтажі будівельних столярних виробів, заповненні та ізоляції кабельних, трубопровідних ввідів; при теплоізоляції водно-каналізаційних мереж, систем центрального опалення; для звукоізоляції і герметизації перегородок, а також автомобільних кабін і човнів; для з'єднання і герметизації збірних дерев'яних елементів у каркасному будівництві.



## ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
750 мл	балон	16 шт.	768 шт.

**ПІНА ДЛЯ ПІСТОЛЕТІВ ШВИДКОТВЕРДЮЧА BOSMAN SILVER, ВСЕСЕЗОННА**

PPB-PI-SILWE

ЦІЛОРІЧНА

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Поліуретанова піна Bosman SILVER є однокомпонентною, монтажною поліуретановою піною-герметиком, що твердне під дією вологи, що міститься у повітрі. Тривалість поверхневого висихання складає близько 20 хвилин, а повного тверднення - бл. 8 годин. Піна Bosman SILVER характеризується швидким висиханням, швидким затвердінням, є всесезонною, має високу адгезію до більшості будівельних матеріалів, за винятком поліетилену, силікону та полістиролу. Після тверднення піну можна зрізати, шліфувати, шпаклувати і фарбувати, проте її слід захищати від прямої дії сонячних променів. Широко застосовується у будівництві, зокрема при монтажі будівельних столярних виробів, заповненні та ізоляції кабельних, трубопровідних ввідів; при теплоізоляції водно-каналізаційних мереж, систем центрального опалення; для звукоізоляції і герметизації перегородок, а також автомобільних кабін і човнів; для з'єднання і герметизації збірних дерев'яних елементів у каркасному будівництві.



## ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
750 мл	балон	16 шт.	768 шт.



### ПІНА BOSMAN LUX 80Л НАДВИСОКИЙ ВИХІД ,ДЛЯ ПІСТОЛЕТІВ, ЛІТО, З НИЗЬКИМ КОЕФІЦІЄНТОМ РОЗШИРЕННЯ

PPB-PI-SW-840



#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Поліуретанова піна Bosman 80Л LUX є однокомпонентною, монтажною поліуретановою піною-герметиком, що твердне під дією вологи, що міститься у повітрі. Тривалість поверхнього висихання складає близько 10-14 хвилин, а повного тверднення - бл. 6 годин. Піна Bosman 80Л LUX характеризується швидким висиханням та твердненням, є всесезонною, має високу адгезію до більшості будівельних матеріалів, за винятком поліетилену, силікону та полістиролу. Після тверднення піну можна зрізати, шліфувати, шпаклувати і фарбувати, проте її слід захищати від прямої дії сонячних променів. Широко застосовується у будівництві, зокрема, при монтажі будівельних столярних виробів, заповненні та ізоляції кабельних, трубопровідних ввідів; при теплоізоляції водно-каналізаційних мереж, систем центрального опалення; для звукоізоляції і герметизації перегородок, а також автомобільних кабін і човнів; для з'єднання і герметизації збірних дерев'яних елементів у каркасному будівництві.

### МЕГА ВИДАЙНА

#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
840 мл	балон	16 шт.	768 шт.



### ПІНА BOSMAN LUX 2в1 (ДЛЯ ПІСТОЛЕТІВ ТА З НАСАДКОЮ -ТРУБКОЮ) ВИКОРИСТОВУЙТЕ, ЯК ЗАБАЖАЄТЕ

PPB-PI-RU-LUX-750



#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Піна Bosman Lux 2в1 - поліуретанова монтажна піна для роботи при температурі від +5°C. Відзначається високим кінцевим виходом, стабільністю розмірів, дуже високою термо-, звуко-, а також гідроізоляцією. Характеризується високою адгезією до металу, деревини, ПВХ, бетону, штукатурки, скла і пластику. Стійка до утворення плісняви і грибків. Забезпечує надійну фіксацію з'єднуваних елементів. Піна Bosman призначена для монтажу вікон і дверей. Використовується також для ізоляції трубопровідних і кабельних ввідів, герметизації стін, дахів, суміщених дахів і підлог, звукоізоляції кабін автомобілів і човнів, в якості заповнювача у каркасному будівництві.

#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
750 мл	балон	16 шт.	768 шт.



### ПІНА BOSMAN B1 ВОГНЕСТІЙКА, ДЛЯ ПІСТОЛЕТІВ

PPB-PI-OG-750



#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Вогнестійка піна пістолетна Bosman B1 - важкозаймиста \*\* (DIN 4102-B1) поліуретанова однокомпонентна монтажна піна-герметик, що використовується при виконанні робіт, для яких необхідним є дотримання вимог пожежної безпеки. Поліуретанова піна Bosman призначена для встановлення дверних і віконних коробок, рам з ПВХ, деревини й алюмінію, герметизації місць з'єднань на покрівлях, стінах і перекриттях, заповнення та ізоляції кабельних і трубопровідних ввідів, ізоляції систем центрального опалення, а також водно-каналізаційних мереж, шумоізоляції та герметизації кабін, перегородок, кузовів автомобілів, човнів і ін. Свіжонанесена піна має високу адгезію до всіх видів будівельних матеріалів. Після висихання піна стає напівтвердою і, як правило, зберігає закрито-комірчасту структуру. Після висихання піна є стійкою до високих і низьких температур, проте її не притаманна стійкість до УФ-випромінювання.

#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
750 мл	балон	16 шт.	768 шт.



### ПІНА BOSMAN ДВОКОМПОНЕНТНА /КОНСТРУКЦІЙНА/

PPB-2K-400



#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Конструкційна двокомпонентна піна призначена для монтажу, заповнення і герметизації конструкцій, в яких відсутній доступ достатньої кількості вологи, а також там, де є необхідною швидка механічна обробка піни. Монтаж дверних столярних елементів усередині приміщень. Закриття замкнугих профілів (дерев'яне суднобудування, холодильна техніка, шумоізоляція і кріплення душових підлогів, а також ванн). Дуже короткий час тверднення і обробки, низьке водопоглинання, хімічне тверднення (не зволожувати поверхню). Забезпечує жорсткість монттованих елементів, дуже висока тепло-, звуко- і гідроізоляція. Висока адгезія до каменю, бетону, штукатурки, гіпсу, будівельної кераміки, деревини, сталі, ПВХ. Тривалість тверднення 10 хвилин.

### МОНТАЖ В 5 ХВИЛИН І ГОТОВЕ

#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
400 мл	балон	12 шт.	840 шт.





**BOSMAN**професійна серія,  
доступна кожномусиліконові герметики | піни |  
засоби для просочення деревини | клеї

ПОЛІУРЕТАНОВІ ПІНИ

# FORMULA 1

НИЗЬКИЙ КОЕФІЦІЄНТ РОЗШИРЕННЯ  
СТІЙКА ЕЛАСТИЧНІСТЬ  
ВИСОКА АДГЕЗІЯ

## ПІНА FORMULA1 З ТРУБКОЮ -ДОЗАТОРОМ

PPF-750



ЛІТО



### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Поліуретанова піна FORMULA 1 З ТРУБКОЮ-ДОЗАТОРОМ є однокомпонентною, монтажною поліуретановою піною-герметиком, яка твердіє внаслідок взаємодії з вологою. Час поверхневого висихання складає близько 20 хвилин, а повного твердіння - бл. 12 годин. Піна FORMULA 1 має високу адгезію до більшості будівельних матеріалів, за винятком PE, PP, гуми, тефлонових, бітумних поверхонь та ін. Після повного твердіння піну можна піддавати механічній обробці: зрізати, шліфувати, окрім цього штукатурити і фарбувати. При кожному застосуванні слід забезпечити її захист (закрити) від шкідливої дії УФ-випромінювання. Широко застосовується у будівництві, зокрема, при монтажі дерев'яних столярних віконних і дверних елементів, заповненні та ізоляції кабельних, трубопровідних вводів; при теплоізоляції водно-каналізаційних мереж, систем центрального опалення; для звукоізоляції і герметизації перегородок, а також автомобільних кабін і човнів; для з'єднання і герметизації збірних дерев'яних елементів у каркасному будівництві.



### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
750 мл	балон	16 шт.	768 шт.

## ПІНА FORMULA1 З ТРУБКОЮ -ДОЗАТОРОМ

PPF-ZI-750



ЗИМА



### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Поліуретанова піна FORMULA 1 З ТРУБКОЮ-ДОЗАТОРОМ, ЗИМОВА, є однокомпонентною, монтажною поліуретановою піною-герметиком, яка твердіє внаслідок взаємодії з вологою. Час поверхневого висихання складає близько 20 хвилин, а повного твердіння - бл. 12 годин. Піна FORMULA 1 має високу адгезію до більшості будівельних матеріалів, за винятком PE, PP, гуми, тефлонових, бітумних поверхонь та ін. Після повного твердіння піну можна піддавати механічній обробці: зрізати, шліфувати, окрім цього штукатурити і фарбувати. При кожному застосуванні слід забезпечити її захист (закрити) від шкідливої дії УФ-випромінювання. Широко застосовується у будівництві, зокрема, при монтажі дерев'яних столярних віконних і дверних елементів, заповненні та ізоляції кабельних, трубопровідних вводів; при теплоізоляції водно-каналізаційних мереж, систем центрального опалення; для звукоізоляції і герметизації перегородок, а також автомобільних кабін і човнів; для з'єднання і герметизації збірних дерев'яних елементів у каркасному будівництві.



### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
750 мл	балон	16 шт.	768 шт.

## ПІНА FORMULA 1 ПІСТОЛЕТНА З НИЗЬКИМ КОЕФІЦІЄНТОМ РОЗШИРЕННЯ

PPF-PI-750



ЛІТО



### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

ПОЛІУРЕТАНОВА ПІНА FORMULA 1 ДЛЯ ПІСТОЛЕТІВ, ЛІТНЯ, є однокомпонентною, монтажною поліуретановою піною-герметиком, яка твердіє внаслідок взаємодії з вологою. Тривалість поверхневого висихання складає близько 20 хвилин, а повного твердіння - бл. 12 годин. Піна FORMULA 1 має високу адгезію до більшості будівельних матеріалів, за винятком PE, PP, гуми, тефлонових, бітумних поверхонь та ін. Після повного твердіння піну можна піддавати механічній обробці: зрізати, шліфувати, окрім цього штукатурити і фарбувати. При кожному застосуванні слід забезпечити її захист (закрити) від шкідливої дії УФ-випромінювання. Широко застосовується у будівництві, зокрема, при монтажі дерев'яних столярних віконних і дверних елементів, заповненні та ізоляції кабельних, трубопровідних вводів; при теплоізоляції водно-каналізаційних мереж, систем центрального опалення; для звукоізоляції і герметизації перегородок, а також автомобільних кабін і човнів; для з'єднання і герметизації збірних дерев'яних елементів у каркасному будівництві.



### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
750 мл	балон	16 шт.	768 шт.





### ПІНА FORMULA1 ПІСТОЛЕТНА З НИЗЬКИМ КОЕФІЦІЄНТОМ РОЗШИРЕННЯ

PPF-PI-ZI-750



#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

ПОЛІУРЕТАНОВА ПІНА FORMULA1 ДЛЯ ПІСТОЛЕТІВ, ЗИМА, є однокомпонентною, монтажною поліуретановою піною-герметиком, яка твердіє внаслідок взаємодії з вологою. Тривалість поверхневого висихання складає близько 20 хвилин, а повного твердіння - бл. 12 годин. Піна FORMULA1 має високу адгезію до більшості будівельних матеріалів, за винятком PE, PP, гуми, тефлонових, бітумних поверхонь та ін. Після повного твердіння піну можна піддавати механічній обробці: зрізати, шліфувати, окрім цього шпаклувати і фарбувати. При кожному застосуванні слід забезпечити її захист (закрити) від шкідливої дії УФ-випромінювання. Широко застосовується у будівництві, зокрема, при монтажі дерев'яних столярних віконних і дверних елементів, заповненні та ізоляції кабельних, трубопровідних вводів; при теплоізоляції водно-каналізаційних мереж, систем центрального опалення; для звукоізоляції і герметизації перегородок, а також автомобільних кабін і човнів; для з'єднання і герметизації збірних дерев'яних елементів у каркасному будівництві.



#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
750 мл	балон	16 шт.	768 шт.

### ПІНА ВІД А ДО Z IZOFLEX З НАСАДКОЮ-ДОЗАТОРОМ

PPO-IZ-RU-750



#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Поліуретанова піна Від А до Z IZOFLEX З НАСАДКОЮ-ДОЗАТОРОМ, ЛІТНЯ, є однокомпонентною, монтажною поліуретановою піною-герметиком, що твердіє під дією вологи, що міститься у повітрі. Час поверхневого висихання складає близько 20 хвилин, а повного твердіння - бл. 12 годин. Піна Від А до Z має високу адгезію до більшості будівельних матеріалів, за винятком поліетилену, силікону, полістиролу. Після твердіння піну можна зрізати, шліфувати, шпаклувати і фарбувати, проте її слід захищати від прямої дії сонячних променів. Широко застосовується у будівництві, зокрема при монтажі будівельних столярних виробів, заповненні та ізоляції кабельних, трубопровідних вводів; при теплоізоляції водно-каналізаційних мереж, систем центрального опалення; для звукоізоляції і герметизації перегородок, а також автомобільних кабін і човнів; для з'єднання і герметизації збірних дерев'яних елементів у каркасному будівництві.



#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
700 мл	балон	16 шт.	768 шт.

### ПІНА ВІД А ДО Z IZOFLEX З НАСАДКОЮ-ДОЗАТОРОМ

PPO-RU-ZI-750



#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Поліуретанова піна Від А до Z IZOFLEX З НАСАДКОЮ-ДОЗАТОРОМ, ЗИМОВА, є однокомпонентною, монтажною поліуретановою піною-герметиком, що твердіє під дією вологи, що міститься у повітрі. Час поверхневого висихання складає близько 20 хвилин, а повного твердіння - бл. 12 годин. Піна Від А до Z має високу адгезію до більшості будівельних матеріалів, за винятком поліетилену, силікону, полістиролу. Після твердіння піну можна зрізати, шліфувати, шпаклувати і фарбувати, проте її слід захищати від прямої дії сонячних променів. Широко застосовується у будівництві, зокрема, при монтажі будівельних столярних виробів, заповненні та ізоляції кабельних, трубопровідних вводів; при теплоізоляції водно-каналізаційних мереж, систем центрального опалення; для звукоізоляції і герметизації перегородок, а також автомобільних кабін і човнів; для з'єднання і герметизації збірних дерев'яних елементів у каркасному будівництві.



#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
700 мл	балон	16 шт.	768 шт.

### ПІНА ВІД А ДО Z IZOFLEX ДЛЯ ПІСТОЛЕТІВ

PPO-IZ-PI-750



#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Поліуретанова піна Від А до Z IZOFLEX ПІСТОЛЕТНА, ЛІТНЯ, є однокомпонентною, монтажною поліуретановою піною-герметиком, що твердіє під дією вологи, що міститься у повітрі. Час поверхневого висихання складає близько 20 хвилин, а повного твердіння - бл. 12 годин. Піна Від А до Z має високу адгезію до більшості будівельних матеріалів, за винятком поліетилену, силікону, полістиролу. Після твердіння піну можна зрізати, шліфувати, шпаклувати і фарбувати, проте її слід захищати від прямої дії сонячних променів. Широко застосовується у будівництві, зокрема, при монтажі будівельних столярних виробів, заповненні та ізоляції кабельних, трубопровідних вводів; при теплоізоляції водно-каналізаційних мереж, систем центрального опалення; для звукоізоляції і герметизації перегородок, а також автомобільних кабін і човнів; для з'єднання і герметизації збірних дерев'яних елементів у каркасному будівництві.



#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
700 мл	балон	16 шт.	768 шт.

**BOSMAN**професійна серія,  
доступна кожномусиліконові герметики | піни |  
засоби для просочення деревини | клеї

ПОЛІУРЕТАНОВІ ПІНИ

**ПІНА ВІД А ДО Z IZOFLEX  
ДЛЯ ПІСТОЛЕТІВ**

PPO-PI-ZI-750

**ЗИМА****СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

Поліуретанова піна Від А до Z IZOFLEX ПІСТОЛЕТНА, ЗИМОВА, є однокомпонентною, монтажною поліуретановою піною-герметиком, що твердіє під дією вологи, що міститься у повітрі. Час поверхневого висихання складає близько 20 хвилин, а повного тверднення - бл. 12 годин. Піна Від А до Z має високу адгезію до більшості будівельних матеріалів, за винятком поліетилену, силікону, полістиролу. Після тверднення піну можна зрізати, шліфувати, шпаклувати і фарбувати, проте її слід захищати від прямої дії сонячних променів. Широко застосовується у будівництві, зокрема, при монтажі будівельних столярних виробів, заповненні та ізоляції кабельних, трубопровідних ввідів; при теплоізоляції водно-каналізаційних мереж, систем центрального опалення; для звукоізоляції і герметизації перегородок, а також автомобільних кабін і човнів; для з'єднання і герметизації збірних дерев'яних елементів у каркасному будівництві.

**ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ**

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
700 мл	балон	16 шт.	768 шт.

**БУДІВЕЛЬНІ КЛЕЇ  
PIANOKLEJ**IFTI  
ІНСТИТУТ БУДІВЕЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ**НИЗЬКИЙ КОЕФІЦІЄНТ РОЗШИРЕННЯ  
ВИСОКА ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ****ПІНОКЛЕЇ  
ПІНОКЛЕЇ  
УНІВЕРСАЛЬНИЙ****2 хвилини і  
ГОТОВО**

- Склеювання
- Монтування
- ущільнювання

**НАШ БЕСТСЕЛЕР**





### BOSMAN ПІНОКЛЕЙ УНІВЕРСАЛЬНИЙ

PPB-PIANOKLEJ-750 ML



● **КЛЕЄННЯ/КРІПЛЕННЯ -5 до +30 °C**



#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

BOSMAN Клей-піна універсальна - однокомпонентний, надшвидкий і міцний засіб, що характеризується надшвидким початковим схоплюванням, що істотно прискорює виконання робіт. Не розширюється, завдяки чому забезпечує стабільність елементів, що приклеюються. Має високу адгезію до більшості будівельних матеріалів: пористої цегли, силікатні блоки, цегляні стіни, плити ОСБ, гіпсокартонні панелі, оштукатурені поверхні, бетон, а також метал, пінополістирол, дерева. Легко наноситься. BOSMAN клей-піна універсальна застосовується для приклеювання: ОСБ і гіпсокартонних, пінополістирольних плит з EPS і XPS, для монтажу підвіконь, сходів, зведення перегородок і облицювання з силікатних, керамічних, газобетонних блоків, для приклеювання плінтусів і касетних.



НАЦІОНАЛЬНА  
ТЕХНІЧНА  
ОЦІНКА



**1-2 хвилини і готово**

#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
750 мл	балон	16 шт.	768 шт.

### BOSMAN ПІНОКЛЕЙ загальнобудівельний

PPB-KLEJ-750ML



● **МУРУВАННЯ/КЛЕЄННЯ -5 до +30 °C**



#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

BOSMAN КЛЕЙ УНІВЕРСАЛЬНИЙ ШВИДКИЙ - це високоефективний і швидко висихаючий поліуретановий клей для внутрішнього та зовнішнього застосування. Призначений для обклеювання/мурування: перегородок, екранів з порожнистого бетону, утеплення: сараїв, холів, гаражів, воріт, контейнерів тощо з використанням плит XPS, EPS або графітового полістиролу. BOSMAN КЛЕЙ УНІВЕРСАЛЬНИЙ ШВИДКИЙ характеризується дуже хорошою адгезією до більшості будівельних матеріалів. Чудово ізолює звук і тепло. Створює герметизуючу піну низького тиску, яка заповнює нерівності основи. Штукатуриться, фарбується і не стікає з вертикальних поверхонь.

НАЦІОНАЛЬНА  
ТЕХНІЧНА  
ОЦІНКА



**1-2 хвилини і готово**

#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
750 мл	балон	16 шт.	768 шт.

### BOSMAN КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ пістолетовий

PPB-STYRO-750



● **+5 до +30 °C**

**Кріплення пінопласту**



#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Піна BOSMAN КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ - це однокомпонентний поліуретановий клей, що не містить розчинників і твердіє під дією вологи, використовується для приклеювання пінополістирольних плит, наноситься за допомогою пістолета для піни. Використовується для приклеювання пінополістирольних плит XPS, EPS, EPX, PUR, а також подібних панелей, до бетонних і силікатних блоків, газобетону, цегли, оштукатурених поверхонь (у т.ч. гідроізоляційних поверхонь, виконаних за допомогою бітумних мас і розчинів). Зокрема, для термоізоляції фундаментів, стін підвалів і подібних підземних частин будівель. Заповнення вертикальних розширювальних швів у стінах. Герметизація стиків, наприклад, по периметру підвіконь, плит підвіконня, балконів, вікон підвалів або вікон нижніх поверхів. Використовується як при будівництві нових, так і ремонті вже зведених споруд.



#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
750 мл	балон	16 шт.	768 шт.

### BOSMAN КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ з трубкою

PPB-ST-D-750



● **+5 до +30 °C**

**Кріплення пінопласту**



#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Піна BOSMAN КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ - це однокомпонентний поліуретановий клей, що не містить розчинників і твердіє під дією вологи, використовується для приклеювання пінополістирольних плит, наноситься за допомогою пістолета для піни. Використовується для приклеювання пінополістирольних плит XPS, EPS, EPX, PUR, а також подібних панелей, до бетонних і силікатних блоків, газобетону, цегли, оштукатурених поверхонь (у т.ч. гідроізоляційних поверхонь, виконаних за допомогою бітумних мас і розчинів). Зокрема, для термоізоляції фундаментів, стін підвалів і подібних підземних частин будівель. Заповнення вертикальних розширювальних швів у стінах. Герметизація стиків, наприклад, по периметру підвіконь, плит підвіконня, балконів, вікон підвалів або вікон нижніх поверхів. Використовується як при будівництві нових, так і ремонті вже зведених споруд.



#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
750 мл	балон	16 шт.	768 шт.





**BOSMAN**професійна серія,  
доступна кожномусиліконові герметики | піни |  
засоби для просочення деревини | клеї

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕИ

**Od A do Z IZOFLEx КЛЕЙ ДО ПОЛІСТИРОЛУ  
ПІСТОЛЕТОВИЙ – для кожного**

PPO-IZ-STYR-700

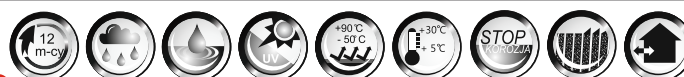
**+ 5 до +30 °C****МАЙСТРУВАННЯ зроби то сам**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Піна IZOFLEx КЛЕЙ ДО ПОЛІСТИРОЛУ - це однокомпонентний поліуретановий клей без розчинників, що твердіє під дією вологи, для кріплення полістирольних плит, для нанесення за допомогою пістолету до піни. Приклеювання пінополістирольних плит EPS, EPH, PUR і плит аналогічного типу: до бетонних блоків, силікатів, газобетону, цегли, штукатурок (включаючи гідроізоляцію бітумними масами і розчинами). Зокрема, теплоізоляція фундаментів, стін підвалів та подібних підземних частин будівель. Вертикальні компенсаційні шви в стінах. Герметизація швів, наприклад, на підвіконнях, підвіконній плитці, балконних плитах, підвальних або цокольних вікнах. Застосовується для новозведених і реконструйованих будівель.

**ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ**

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
700 мл	балон	16 шт.	768 шт.

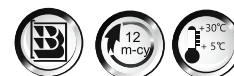
**BOSMAN КЛЕЙ ДО ВАТИ МІНЕРАЛЬНОЇ  
ТЕРМОМОДЕРНІЗАЦІЯ****-5 до +30 °C****УТЕПЛЕННЯ ФАСАДІВ, ЗОВНІШНІХ СТІН**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

BOSMAN КЛЕЙ ДО ТЕРМОІЗОЛЯЦІЇ призначений серед іншого, для утеплення фасадів; зовнішніх та внутрішніх стін, горища, балкони, сараїв, хлів та гаражів. Виправдує себе у будівельних роботах – приклеювання плит з мінеральної вати для таких основ, як: OSB плити, дерево, цегла, бетон, руберойд, листовий метал, наприклад, для теплоізоляційних робіт. Продукт також використовується для кріплення панелей з мінеральної вати до поверхні плоских дахів, покритих оцинкованим листом, сталевим листом з покриттям з полістиролу або руберойду, при виконанні теплоізоляції. BOSMAN КЛЕЙ ДО ТЕРМОІЗОЛЯЦІЇ виявляє досконалу причепність до основ таких як: цегла, бетон, плита OSB, дерево, а також до всілякого виду плит EPS білої та графітової чи плит XPS, а також основи з бляхи (оцинкованої, сталеві з поліестровим покриттям) та руберойду за винятком поліетилену.

**НАЦІОНАЛЬНА  
ТЕХНІЧНА  
ОЦІНКА****ФІКСАЦІЯ ВАТИ МІНЕРАЛЬНОЇ****ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ**

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
750 мл	балон	16 шт.	768 шт.

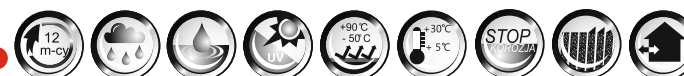
**BOSMAN КЛЕЙ ПОКРІВЕЛЬНИЙ ТЕРМОМОДЕРНІЗАЦІЯ  
утеплення дахів - полістирол/мінеральна вата****-5 до +30 °C****ДЛЯ ПОКРІВЕЛЬНИКІВ**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

BOSMAN КЛЕЙ ДО ТЕРМОІЗОЛЯЦІЇ призначений серед іншого, для утеплення фасадів; зовнішніх та внутрішніх стін, горища, балкони, сараїв, хлів та гаражів. Виправдує себе у будівельних роботах – приклеювання плит з мінеральної вати для таких основ, як: OSB плити, дерево, цегла, бетон, руберойд, листовий метал, наприклад, для теплоізоляційних робіт. Продукт також використовується для кріплення панелей з мінеральної вати до поверхні плоских дахів, покритих оцинкованим листом, сталевим листом з покриттям з полістиролу або руберойду, при виконанні теплоізоляції. BOSMAN КЛЕЙ ДО ТЕРМОІЗОЛЯЦІЇ виявляє досконалу причепність до основ таких як: цегла, бетон, плита OSB, дерево, а також до всілякого виду плит EPS білої та графітової чи плит XPS, а також основи з бляхи (оцинкованої, сталеві з поліестровим покриттям) та руберойду за винятком поліетилену.

**НАЦІОНАЛЬНА  
ТЕХНІЧНА  
ОЦІНКА****ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ**

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
750 мл	балон	16 шт.	768 шт.

**BOSMAN КЛЕЙ РОЗЧИН ДО МУРУВАННЯ**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

КЛЕЙ РОЗЧИН ДО МУРУВАННЯ призначений до мурування: стін роздільних, перегородок, екранів з порожнистого бетону, утеплення: сараїв, хлів, гаражів, воріт, контейнерів та ін. наприклад, при використанні полістирольних листів із XPS, EPS або графітового полістиролу. Характеризується дуже хорошою адгезією до більшості будівельних матеріалів. Чудово ізолює звук і тепло. Утворює ущільнювальну піну низького тиску і заповнює нерівності основи підлоги. Його можна шпательювати, фарбувати, не стікає з вертикальних поверхонь.

**ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ**

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
700 мл	балон	16 шт.	768 шт.





### BOSMAN КЛЕЙ ДО ГИПСОКАРТОННЫХ ПЛИТ І OSB



**-5 до +30 °C**

### КЛЕЄННЯ І МУРУВАННЯ

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Клей для гіпсокартону призначений для приклеювання: OSB плит і гіпсокартонних плит, пінополістирольних плит EPS і XPS, легко наноситься, Швидкий і міцний продукт, який характеризується швидким початковим заповненням, що значно прискорює хід роботи. Не розростається, завдяки чому забезпечує стійкість склеєних елементів.

#### НАЦІОНАЛЬНА ТЕХНІЧНА ОЦІНКА



#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
750 мл	балон	16 шт.	768 шт.



### БУДІВЕЛЬНИЙ КЛЕЙ EASY

PPB-KLEJ-FLEX



### КЛЕЄННЯ І МУРУВАННЯ

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

EASY БУДІВЕЛЬНИЙ КЛЕЙ - високоєфективний і швидкозасохнучий поліуретановий клей для зовнішнього і внутрішнього застосування. Призначений для закріплення: підвіконь, східців; облаштування стін, перегородок та екранів з комірчастого бетону; утеплення: навісів, цехів, гаражів, воріт контейнерів; приклеювання: гіпсокартонних цементно-волокнистих плит у системі "сухої забудови", декоративних плит з піломатеріалів, ізоляційних плит і панелей з полістиролу, поліуретану, фенольних піл (PUR, PIR, XPS, EPS, PF), а також мінеральної вати і пробки до цегли, бетону, каменю, деревини і металу (наприклад, при утепленні і звукоізоляції гаражів і контейнерів та ін.). Відзначається високою адгезією до більшості будівельних матеріалів (також вологих). Характеризується чудовою звуко- і термоізоляцією. Є піною-герметиком з низьким коефіцієнтом розширення, що заповнює нерівності поверхні, не стікає з вертикальних поверхонь і є придатною для фарбування.

#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
750 мл	балон	16 шт.	768 шт.



### BOSMAN ПРАЙМЕР-КЛЕЙ КОНТАКТНИЙ В СПРЕЮ

KLB-PRIMER-500ML



#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

ПРАЙМЕР-КЛЕЙ КОНТАКТНИЙ призначений для пароізоляційних плівок, будівельних плівок, покрівельних мембран, теплих монтажних стрічок - це універсальний продукт в спрею, який ідеально склеює бетон, цеглу, метал, камінь, пробку, фольгу, кераміку, дерево, гуму, жорсткий пластик, скло, поліетилен, а також оббивні губки, мінеральна вата, картон або тканини. Він ідеально поєднує в собі дуже широкий спектр матеріалів, тому добре підходить для всіх ремонтних, будівельних і монтажних робіт, а також як клей для пароізоляційної плівки. Великою перевагою клею є те, що при нанесенні клею на одну зі склеюваних поверхонь елемент можна поправити, відірвати або перемістити приблизно за 10 хвилин. Поверхня, від якої ми відідали елемент, на цей момент ще чиста! Клей не дуже вбирає, що гарантує, що склеювані матеріали не намокають і є високоєфективними. Клей-спрей створює водонепроникне, міцне та гнучке з'єднання. Швидко висихає. Він має тривалий час роботи. Підходить для пористих і непористих поверхонь. Він одразу готовий до використання (просто струсіть балончик) і не потребує додаткових аксесуарів. Нанесення продукту на обидві склеювані поверхні забезпечує дуже міцне зчеплення. Сучасний аплікатор дозволяє дуже легко і професійно регулювати потік клею, завдяки чому наша робота комфортна в будь-яких умовах.



#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
500 мл	балон	12шт.	1008 шт.



### BOSMAN ПІНА 70 НИЗЬКИЙ ТИСК/ НИЗЬКЕ РОЗШИРЕННЯ



### СУПЕР ВИДАЙНА

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Піна BOSMAN 70 низькопружна - однокомпонентна ущільнювально-монтажна поліуретанова піна, яка твердне під впливом вологи, що міститься в повітрі. Час висихання поверхні 20 хвилин і повного затвердіння 12 годин. Піна BOSMAN 70 має відмінну адгезію до більшості будівельних матеріалів, за винятком поліетилену, силікону, полістиролу. Затвердівшу піну можна обрізати, шліфувати, штукатурити та фарбувати, але потрібно її оберігати від прямого потраплення сонячних променів. Піна Bosman особливо рекомендована для вбудовування дверей і вікон. Завдяки чудовому розширенню вона проникає в усі пори та порожнини, забезпечуючи повну герметизацію та ізоляцію. У будівельній промисловості вона широко використовується, зокрема, для заповнення та ізоляції кабельних і трубних проходок, теплоізоляції, мереж водопостачання, каналізації та центрального опалення, звукоізоляції та герметизації перегородок, а також кабін автомобілів і човнів, для з'єднання та ущільнення збірних дерев'яних елементів у каркасному будівництві.



#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
880 мл	балон	16 шт.	768 шт.





# ОЧИСНИКИ-ЗМИВАЧІ, МАСТИЛЬНІ ЗАСОБИ, ПРОНИКАЮЧІ ТА ЗАХИСНІ ЗАСОБИ, ПІСТОЛЕТИ ДО ПІНИ



## ОЧИЩУВАЧ УНІВЕРСАЛЬНИЙ BOSMAN до піни поліуретанової

CZA-BOS-500



### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Використовується для очищення пістолетів для поліуретанової піни. Розчиняє ще не затверділу поліуретанову однокомпонентну і двокомпонентну піну, а також свіжо нанесений незатверділий поліуретановий клей.



### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
500 мл	балон	12шт.	1008 шт.

## ЗМИВАЧ- ОЧИЩУВАЧ ДО ПІНОКЛЕЮ/КЛЕЮ

CZA-ZMY-KLEJ-500



### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Використовується для чищення пістолетів: до піноклеїв, будівельних клеїв, клеїв до стироплянів. Розчиняє незатверділу однокомпонентну та двокомпонентну поліуретанову піну, а також свіжий незатверділий поліуретановий клей.



### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
500 мл	балон	12шт.	1008 шт.

## ОЧИЩУВАЧ ЗАТВЕРДІЛОЇ ПІНИ BOSMAN CURED FOAM REMOVED

CZ-REMOVE-340



### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Засіб для видалення затверділої піни Foam Remover призначений для очищення інструментів і поверхонь, забруднених при нанесенні будівельної піни. Використовується також для очищення віконних рам, підвіконь, дверей, коробок та ін. від застиглої монтажної піни. Окрім цього може використовуватися для видалення фарби. Перед використанням засіб слід випробувати на невеликій забрудненій ділянці.



### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
340 мл	балон	12шт.	1008 шт.





### BOSMAN ЗМИВАЧ-ОЧИЩУВАЧ ЦИТРУСОВИЙ

CZ-CYTRUSOWY-500



#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Надшвидкий продукт для видалення самоклеючих етикеток, наклейок, а також залишків клею, олії, наклейок, жиру, асфальту, смоли або водостійких маркерів. Чудово підходить для видалення двосторонніх скотчів, бічних молдингів в автомобілях, вантажів для балансування дисків або реєстраційних наклейок. Наш продукт видаляє навіть найпроблемніші забруднення, незважаючи на те, що в ньому немає їдких речовин. Це пов'язано з формулою продукту, яка містить потужні розчинники цитрусової олії, які не тільки ефективно очищають, але й залишають приємний цитрусовий аромат. Можна використовувати на металі, ламінаті, склі, кераміці, пофарбованих поверхнях, дереві та гумі. Перед кожним використанням тестуйте продукт у непомітному місці. Не використовуйте на оргсклі.



#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
500 мл	балон	12шт.	1008 шт.

### ЗМАЗКА X-100 ЗАСІБ ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ (ДОГЛЯДАЄ, ЗАХИЩАЄ ВІД КОРОЗІЇ, ЧИСТИТЬ, ЗМАЗУЄ, ВИТІСНЯЄ ВОЛОГУ)

CZ-PENETRATOR



#### ВЛАСТИВОСТІ

Якісний та унікальний засіб для універсального, як побутового, так і професійного застосування (наприклад, для змазування шарнірів, замків, продовження терміну служби різних механізмів). Важливою особливістю є те, що матеріал не містить силікону, тому не притягує бруд і пил. Чудово захищає від корозії устаткування і механізми, утворюючи захисний шар на металевих поверхнях та запобігаючи появі нових осередків корозії. Завдяки видаленню вологи з систем запалювання, двигун без проблем запуститься навіть у найскладніших погодних умовах. Застосування засобу для замків очистить їх від бруду, пилу, а також ліквідує будь-які неприємні звуки (скрип і скрегіт). Завдяки низькій в'язкості нашого засобу, відкручування навіть найбільш "прикипілого" болта не складе жодних труднощів - наш засіб полегшить це. Має властивості мастила, тому перед початком експлуатації високоточних приладів його не потрібно видаляти. Не призводить ні до заклинювання елементів, що співпрацюють між собою, ані до склеювання тонких елементів.

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Проникає всередину і змащує клапани, навісні замки, жалюзі, зброю, велосипеди, швейні машини, офісні стільці, замки, петлі (наприклад, в дверях і меблях), усуваючи, тим самим, неприємний скрип і скрегіт. Усуває також забруднення, що накопичуються, наприклад, усередині замків. Послаблює "прикипілі" болти, гайки та ін. Чудово захищає від корозії (наприклад, швейні машини, високоточні вимірвальні прилади, невеликі електродвигуни, паливні насоси), утворюючи захисний шар на металевих поверхнях, подовжуючи, тим самим, термін служби устаткування і механізмів. Ефективно витісняє вологу з металевих поверхонь, інструментів (у тому числі, садових), систем запалювання усіх типів (іскрових та електронних), полегшує запуск двигуна. Усуває дрібні забруднення (від клею, гуми, мастила або нальоту, наприклад, з сантехнічної арматури).

У разі нестандартного застосування слід випробувати на невеликій прихованій ділянці.

#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
500 мл	балон	12шт.	1008 шт.

### олія силіконова (ДОГЛЯДАЄ, ЗМАЗУЄ, ЗАХИЩАЄ)

SIB-OLEJ-500



#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Мастило призначене для змащування рухомих елементів, наприклад, шарнірів, фурнітури, замків, ролетів, напрямних шухляд, сидінь, з метою ліквідації скрипу, скреготу і забезпечення ефективної, безперебійної роботи. Захищає гумові ущільнювачі й подібні елементи від деструкції, вигорання і склеювання під впливом сонячних променів або в результаті дії низьких температур.

#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
400 мл	балон	12шт.	1008 шт.

### ПРОМИСЛОВИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ЗНЕЖИРЕННЯ

ZMYWACZ-BOSMAN-500ML



#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

BOSMAN ПРОМИСЛОВИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ЗНЕЖИРЕННЯ це багатфункціональний мийочий і знежирювальний засіб для використання на металевих поверхнях, камені, кераміці та інших хімічно стійких матеріалах. Миттєво випаровується. Містить кетонів розчинники, які швидко розчиняють і видаляють осадки, мастила, жири та інший цеховий бруд.

#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
500 мл	балон	12шт.	1008 шт.



**BOSMAN**професійна серія,  
доступна кожномусиліконові герметики | піни |  
засоби для просочення деревини | клеї

ПІСТОЛЕТИ ДЛЯ ПІН

**ПІСТОЛЕТ ДЛЯ ПІНИ PROFESSIONAL  
BOSMAN**

OSP-PROFES

**СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

Пістолет використовується для спінування і нанесення поліуретанової піни між дверною або віконною рамою та стіною.

**ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ**

ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
1 шт.	480 шт.

**ПІСТОЛЕТ ДЛЯ ПІНИ СТАНДАРТ  
ДЛЯ КОЖНОГО**

OSP-UNINBS

**СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

Пістолет використовується для спінування і нанесення поліуретанової піни між дверною або віконною рамою та стіною.

**ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ**

ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
1 шт.	480 шт.

**ПРОСОЧУВАЛЬНІ ЗАСОБИ  
КОНСТРУКЦІЙНІ ТА ТОНУЮЧІ****ЯК ОБРОБЛЯТИ ДЕРЕВИНУ?**

- З огляду на утворення осадку на дні тари, перед застосуванням засіб слід ретельно перемішати, а тару протирати водою.
- Конструкційні пиломатеріали повинні бути здоровими (не зараженими грибками або пліснявою), без напливів смоли та
- Деревина має бути сухою, мати вологість 15%-20%.
- Просочувач можна наносити методом розпилення. Слід пам'ятати про необхідність використання захисного одягу. При нанесенні засобу під час роботи і після її завершення слід провітрити приміщення
- Також можна наносити пензлем або валиком. Кількість шарів слід підбирати залежно від параметрів деревини, а також її структури і поглинальної здатності.
- Деревина через 48 год. висихання придатна до застосування зовні приміщень.

**НАЦІОНАЛЬНА ТЕХНІЧНА ОЦІНКА  
ІТВ-КОТ-2021/1759 ВИДАННЯ 1****ІНСТИТУТ БУДІВЕЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ****ГЛИБОКЕ ПРОНИКНЕННЯ  
ЗАХИСТ ВІД ГРИБІВ І ПЛІСНЯВИ  
НЕ ВИМИВАЄТЬСЯ**

# КАТАЛОГ ПРОДУКТІВ



## КОНСТРУКЦІЙНІ ПРОСОЧУВАЧІ

### ЗАСІБ ДЛЯ ПРОСОЧЕННЯ БУДІВЕЛЬНО - КОНСТРУКЦІЙНОЇ ДЕРЕВИНИ BOSMAN

КОНЦЕНТРАТ 1: 6 1: 9 /I- II клас захисту/

IM-BO--KO-500



#### ВЛАСТИВОСТІ

Форма випуску - рідина.

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Засіб для просочення будівельно-конструкційної деревини Bosman - готовий до застосування засіб для захисту деревини I і II класу експлуатації, застосованої усередині приміщень і схильної до розвитку біологічної корозії; захищає від побутових грибків і плісняви кроквяні конструкції дахів, дерев'яні конструкції та ін.

НАЦІОНАЛЬНА ТЕХНІЧНА  
ОЦІНКА  
ІТВ-КОТ-2021/1759  
ВИДАННЯ 1



**КОНЦЕНТРАТ 1:6 - 1:9**  
**з 5 кг - видатність 175 м<sup>2</sup>**

#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> безбарвний				
<input type="checkbox"/> зелений				
<input type="checkbox"/> коричневий				
	1 кг	пляшка (PE)	15 шт.	540 шт.
	5 кг	каністра (PE)	1 шт.	108 шт.
	10 кг	каністра (PE)	1 шт.	60 шт.
	200 кг	бочка	1 шт.	

### ЗАСІБ ДЛЯ ПРОСОЧЕННЯ БУДІВЕЛЬНО - КОНСТРУКЦІЙНОЇ ДЕРЕВИНИ BOSMAN

ГОТОВИЙ ДО ВИКОРИСТАННЯ /I II клас захисту/

IM-...



#### ВЛАСТИВОСТІ

Форма випуску - рідина.

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Засіб для просочення будівельно-конструкційної деревини Bosman - готовий до застосування засіб для захисту деревини I і II класу експлуатації, застосованої усередині приміщень і схильної до розвитку біологічної корозії; захищає від побутових грибків і плісняви кроквяні конструкції дахів, дерев'яні конструкції та ін.

НАЦІОНАЛЬНА ТЕХНІЧНА  
ОЦІНКА  
ІТВ-КОТ-2021/1759  
ВИДАННЯ 1



**ГОТОВИЙ ДО ВИКОРИСТАННЯ**

#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> безбарвний				
<input type="checkbox"/> зелений				
<input type="checkbox"/> коричневий				
	1 кг	пляшка (PE)	15 шт.	540 шт.
	5 кг	каністра (PE)	1 шт.	108 шт.
	10 кг	каністра (PE)	1 шт.	60 шт.
	200 кг	бочка	1 шт.	

### ЗАСОБИ ДЛЯ ПРОСОЧЕННЯ БУДІВЕЛЬНО-САДОВОЇ ДЕРЕВИНИ ВІД А ДО Z

КОНЦЕНТРАТ 1: 9 /I- II - III клас захисту/

IM-...



#### ВЛАСТИВОСТІ

Форма випуску - рідкий засіб.

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Засіб для просочення будівельно-садової деревини Просочення ВІД А ДО Z - препарат, що не вимивається, призначений для просочення деревини, I, II, III класу експлуатації, для захисту від грибків, що викликають глибоке руйнування деревини, а також комах - технічних шкідників деревини. Підходить для застосування усередині і зовні приміщень, для дерев'яних елементів, що встановлюються під навісом, а також які піддаються дії вологи.

НАЦІОНАЛЬНА ТЕХНІЧНА  
ОЦІНКА  
ІТВ-КОТ-2021/1759  
ВИДАННЯ 1



**КОНЦЕНТРАТ 1:9**

#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> безбарвний				
<input type="checkbox"/> зелений				
	5 кг	каністра (PE)	1 шт.	108 шт.
	10 кг	каністра (PE)	1 шт.	60 шт.

### ЗАСІБ ДЛЯ ПРОСОЧЕННЯ ДЕРЕВИНИ ТА ЛІСОПІЛКИ ВІД А ДО Z

КОНЦЕНТРАТ 1:9 /I - II - III клас захисту/

IM-BO-BUDO-...



#### ВЛАСТИВОСТІ

Форма випуску - рідкий засіб.

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Засіб для просочення будівельної деревини Просочення ВІД А ДО Z - концентрат, призначений для захисту деревини II класу експлуатації, застосованої усередині і зовні приміщень і схильної до розвитку біологічної корозії, викликаной побутовими грибами. Для профілактики і захисту необробленої будівельної деревини (каркасних конструкцій, кроквяних систем дахів, конструкцій перекриттів, садових меблів, терго).

НАЦІОНАЛЬНА ТЕХНІЧНА  
ОЦІНКА  
ІТВ-КОТ-2021/1759  
ВИДАННЯ 1



**КОНЦЕНТРАТ 1:9**  
**ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ**

#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> безбарвний				
<input type="checkbox"/> зелений				
<input type="checkbox"/> коричневий				
	1 кг	пляшка (PE)	15 шт.	540 шт.
	5 кг	каністра (PE)	1 шт.	108 шт.
	200 кг	бочка	1 шт.	60 шт.
			1 шт.	





**BOSMAN**професійна серія,  
доступна кожномусиліконові герметики | піни |  
засоби для просочення деревини | клеї

КОНСТРУКЦІЙНІ ПРОСОЧУВАЧІ

**4-ФУНКЦІЙНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ПРОСОЧЕННЯ ДЕРЕВИНИ,  
ВОГНЕСТІЙКИЙ, FIRESTOP**

IM-DR-PP-B-50

**СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

Для захисту будівельної деревини, що застосовується у сухих місцях, від вогню, базидіоміцетів, які руйнують деревину, а також комах - механічних шкідників деревини (окрім термітів). Оброблена засобом для просочення деревина повинна використовуватися у I і II класі експлуатації - усередині або зовні приміщень, під навісом, має бути повністю захищена від впливу атмосферних опадів. Препарат призначений для промислового і професійного застосування.

**ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ**

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
■ червоний	5 кг	відерце	1 шт.	108 шт.

**ПРОСОЧУВАЧІ  
ТОНУЮЧІ****ЗАХИСТ ВІД КОРОЗІЇ  
ГЛИБОКЕ ПРОНИКНЕННЯ  
ЗАХИСТ ВІД ГРИБКІВ І ПЛІСНЯВИ  
ДЕКОРАТИВНИЙ ЕФЕКТ  
СТІЙКИЙ КОЛІР****ЗАСІБ ДЛЯ ПРОСОЧЕННЯ І ЗАБАРВЛЕННЯ  
ДЕРЕВИНИ НА ОСНОВІ РОЗЧИННИКІВ ВІД А ДО Z FLEX**

FL-RO...

**ВЛАСТИВОСТІ**

Форма - рідина, колір відповідно до специфікації (різні кольори + безбарвний). Густина 0,82 г/см<sup>3</sup>

**СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

Для декоративного просочення деревини усередині і зовні приміщень, надає їй стійкий колір. Рекомендується для дерев'яних елементів облицювання, а саме: фасадів, стовпів, балок, балюстрад, віконниць, дверей, садових меблів, огорож, пергол, альтанок. Зберігає структуру деревини. Забезпечує захист від біокорозії. Стійкий до дії атмосферних факторів. Його перевагою є дія, основана на принципі глибокого проникнення - завдяки чому сприятливо впливає на деревину, уражену тріщинами. Для побутового і професійного застосування.

**ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ**

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДІ
	1 л	банка	6 шт.	528 шт.
	5 л	банка	2 шт.	100 шт.





### ЛАК ДЛЯ ЗАБАРВЛЕННЯ ДЕРЕВИНИ НА ОСНОВІ РОЗЧИННИКІВ ВІД А ДО Z FLEX

FL-BEJ-...-070



#### ВЛАСТИВОСТІ

Форма - рідина, колір відповідно до специфікації (різні кольори + безбарвний). Густина - 0,88 г/см<sup>3</sup>

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Для декоративного просочення деревини усередині і зовні приміщень, надає їй стійкий колір та блиск. Рекомендується для дерев'яних елементів облицювання, а саме: фасадів, стовпів, балок, балюстрад, віконниць, дверей, садових меблів. Зберігає структуру деревини. Забезпечує захист від біокорозії. Утворює захищене покриття, стійке до впливу атмосферних факторів.

#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ



КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
	0,7 л	банка	6 шт.	528 шт.

### ДЕКОРАТИВНА АКРИЛОВА ЛАЗУР ДЛЯ ДЕРЕВИНИ ВІД А ДО Z FLEX

FL-AK-...



#### ВЛАСТИВОСТІ

Форма - рідкий засіб. Густина - 1,03 г/см<sup>3</sup>

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Призначена для декоративного тонювання деревини усередині і зовні приміщень. Рекомендується для дерев'яних елементів облицювання (фасадів, стовпів, балок, балюстрад, віконниць, дверей), елементів садових конструкцій (огорож, пергол, альтанок, садових меблів). Зберігає структуру деревини. Стійкий до дії атмосферних факторів.

#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ



КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
	1 л	банка	6 шт.	528 шт.
	5 л	банка	2 шт.	100 шт.
	10 л	банка	1 шт.	33 шт.

### АКРИЛОВИЙ ЛАК ДЛЯ ТОНУВАННЯ ДЕРЕВИНИ ВІД А ДО Z FLEX

FL-AK-BE-...-7



#### ВЛАСТИВОСТІ

Форма - рідкий засіб. Густина - 1,04 г/см<sup>3</sup>

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Призначений для декоративного просочення деревини усередині і зовні приміщень. Надає їй стійкий колір і напівматовий ефект. Посилює захист від грибків і комах. Рекомендується для дерев'яних елементів облицювання (фасадів, стовпів, балок, балюстрад, віконниць, дверей). Зберігає структуру деревини. Стійкий до дії атмосферних факторів.

#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ



КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
	0,7 л	банка	6 шт.	528 шт.

### МОРИЛКА ДЛЯ ТОНУВАННЯ ДЕРЕВИНИ ТОНУЮЧА ПАСТА КОНЦЕНТРАТ 1:1000

PASTA BARWIAC



#### ВЛАСТИВОСТІ

Лужні барвники відзначаються дуже високою фарбувальною здатністю, забезпечують інтенсивний колір, при цьому здатність фарбування зростає разом зі збільшенням вмісту у волоках лігнінових речовин, що відіграють роль природної морилки. Не стікає, добре всмоктується в деревину.

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Група лужних барвників призначена, головним чином, для фарбування деревини, деревної маси, макулатури, деревноволокнистих плит. Барвник не має обмежень в застосуванні.

#### ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
■ зелений				
■ коричневий	5 кг	каністра (PE)	1 шт.	108 шт.



**BOSMAN**професійна серія,  
доступна кожномусиліконові герметики | піни |  
засоби для просочення деревини | клеї

ГРУНТОВКИ

**З НАМИ НАБАГАТО ЛЕГШЕ БУДУВАТИ І РОБИТИ РЕМОНТИ****ГРУНТУВАЛЬНІ ЕМУЛЬСІЇ, ШТУКАТУРКИ,  
ФАРБИ, АЕРОЗОЛЬНІ ФАРБИ****ГЛУБОКЕ ПРОНИКНЕННЯ  
ЗАХИСТ ВІД ГРИБКІВ І ПЛІСНЯВИ  
НЕ ВИМИВАЄТЬСЯ****АКРИЛОВА ГРУНТОВКА BOSMAN 1:1**

FM-BOSMAN...

**PROFESSIONAL****ВЛАСТИВОСТІ**

Швидко проникає в слабкі і крихкі поверхні. Захищає від вологи, зменшує всмоктуваність. Підвищує адгезію фарб, штукатурок, шпаклівок. Утворює непроникний шар.

**СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

Емульсійна акрилова ґрунтовка використовується для ґрунтування бетонних, цементних, гіпсових поверхонь та ін. Проникає глибоко всередину оброблюваного матеріалу, робить його міцнішим і захищає від вологи. Застосування Емульсійної акрилової ґрунтовки перед нанесенням фарби, клею або самовирівнюючої суміші, дозволяє зменшити витрати цих матеріалів. Завдяки застосуванню емульсії оброблені поверхні менше вбирають вологу. Чудово підходить для систем підлогового опалення. Препарат можна використовувати усередині і зовні будівель.

**ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ**

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> білий	1 л	пляшка (PE)	15 шт.	540 шт.
	5 л	каністра (PE)	1 шт.	108 шт.
	10 л	каністра (PE)	1 шт.	60 шт.

**АКРИЛОВА ГРУНТОВКА  
BOSMAN КОНЦЕНТРАТ 1:9**

FM-GR-BOS...

**PROFESSIONAL****ВЛАСТИВОСТІ**

Швидко проникає в слабкі і крихкі поверхні. Захищає від вологи, зменшує всмоктуваність. Підвищує адгезію фарб, штукатурок, шпаклівок. Утворює непроникний шар.

**СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

Емульсійна АКРИЛОВА ГРУНТОВКА - КОНЦЕНТРАТ використовується для ґрунтування бетонних, цементних, гіпсових поверхонь та ін. Проникає глибоко всередину оброблюваного матеріалу, робить його міцнішим і захищає від вологи. Застосування Емульсійної АКРИЛОВОЇ ГРУНТОВКИ перед нанесенням фарби, клею або самовирівнюючої суміші, дозволяє зменшити витрати цих матеріалів. Завдяки застосуванню емульсії оброблені поверхні менше вбирають вологу. Чудово підходить для систем підлогового опалення. Препарат можна використовувати усередині і зовні будівель.

**ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ**

КОЛІР	ОБ'ЄМ	ТИП УПАКОВКИ	ГРУПОВА УПАКОВКА	КІЛЬКІСТЬ НА ПІДДОНІ
<input type="checkbox"/> білий	1 л	пляшка (PE)	15 шт.	540 шт.
	5 л	каністра (PE)	1 шт.	108 шт.

