



Duax Silicone

ГЕРМЕТИК ЗАПОВНЮВАЧ ШВІВ
СИЛІКОНОВИЙ НЕЙТРАЛЬНИЙ

- ✓ Для кераміки
- ✓ Для акрилових ванн
- ✓ Для алюмінію та скла
- ✓ Для деревини та каменю



| Опис | |
|----------------|--|
| Властивості | <p>DUAX SILICONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100% силікон. Не дає усадки. • Повторює кольори fugи Eskaro Duax Epoxy • Стейкий до появи грибка і цвілі, атмосферних чинників і УФ. • Твердне під впливом вологості повітря, формуючи водонепроникний еластичний шов. • Без запаху. • Хімічно нейтральний. • Не вступає в реакцію з поверхнями, не залишає плям на краях пористих матеріалів. • Утворює довговічний шов, стійкий до впливу побутової хімії та старіння. • Зручний у роботі, не розтікається та легко розрівнюється. |
| Призначення | <p>Фуга для швів плиткових облицювань у санітарних приміщеннях.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Герметизація швів навколо ванн, раковин, душових кабін, кухонних меблів. • Герметизація швів у будівельних конструкціях. • Заповнення й ущільнення щілин та тріщин у різних конструкціях. • Заповнення швів по периметру віконних рам і дверних коробок із деревини та ПВХ. • Заповнення швів по периметру скління. <p>Для внутрішніх та зовнішніх робіт.</p> |
| Типи поверхонь | <p>керамічна плитка, фаянс, натуральний камінь, граніт, акрил, скло, алюміній, нержавіюча сталь, оцинковані та хромовані матеріали, емальовані поверхні, чорні метали, бетон, гіпс, цегла, дерево та його похідні, пластик (ПВХ, полікарбонат)</p> |

| Технічні характеристики | |
|--|---|
| Використання | <p>Підготовка поверхні: поверхні мають бути міцними, сухими та чистими. Жирні поверхні обробити очисником GROVER CLEANER або ацетоном.</p> <p>По краях шва наклейте малярську стрічку для захисту поверхонь від надлишків герметика. Максимальна ширина шва - 30 мм.</p> <p>Оптимальне співвідношення ширини шва до його глибини 2:1.</p> <p>Підготовка картриджа: перед застосуванням герметик зберігайте за умов кімнатної температури не менше ніж 12 годин. Вставте картридж у пістолет-аплікатор, відріжте гвинтову головку картриджа над різьбою. Накрутіть наконечник, верхівку наконечника зріжте під кутом 45° відповідно до ширини шва.</p> <p>Нанесення: рівномірно заповніть шов герметиком і розрівняйте вологим шпателем або рукою. Відразу видаліть малярську стрічку.</p> <p>Витрата: 10-12 погонних метрів, якщо діаметр смуги 5-6 мм.</p> <p>Очищення інструменту: до затвердіння уайт-спіритом. Після затвердіння механічно.</p> <p>Експлуатація: у санітарних приміщеннях рекомендовано один раз на тиждень ретельно очищати шви побутовим дезінфікуючим засобом.</p> <p>ОБМЕЖЕННЯ: не застосовувати для герметизації акваріумів, матеріалів із тефлону, поліетилену, поліпропілену, бітуму.</p> <p>РОБОЧІ ІНСТРУМЕНТИ.</p> <p>Пістолет для картриджа. Пластиковий або гумовий шпатель</p> |
| Колір | 210 (білий), 228 (пісочний), 229(світло-бежевий), 231(світло-коричневий), 233 (какао), 234 (чocolад), 239 (світлий мармур), 240 (сірий), 241 (середньо-сірий), 246 (сріблясто-сірий), 248 (графітово-сірий), 282(пудровий), 288 (темно-сіро-синій) |
| Товщина шва | до 30 мм. |
| Щільність / Питома вага | 1,00±0,03 г/см ³ |
| Твердість за Шором А | 27 |
| Час висихання | вулканізується (твердне) зі швидкістю 3-4 мм за добу. Висихання на відлип за 15 хвилин. |
| Температура застосування | від +5°C до +40°C |
| Теплостійкість в затверділому стані | Від -40 °C до +120 °C. |
| Склад матеріалу | Силіконовий полімер нейтрального затвердіння, модифікувальні добавки |
| Додаткова інформація | |
| Морозостійкість | Не заморозувати під час зберігання. |
| Гарантійний термін зберігання | 24 міс. |
| Умови зберігання | Зберігати і транспортувати в оригінальній герметично закритій тарі за температури від +0 °C до +25 °C. Не заморозувати. Берегти від впливу нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.. |
| Запобіжні заходи | <p>Бутан-2-он-О, О', О'' (метилсіліден) триоксим</p> <p>Бутан-2-он О, О', О'' (вінілоксимін) силан</p> <p>N- (3- (триметоксисиліл) пропіл) етилендіамін</p> <p>Дилаурат дибутилолова.Н317 Може спричинити шкірну алергічну реакцію.</p> <p>Н412 Шкідливий для водних організмів із тривалими ефектами.</p> <p>P102 Зберігати в недоступному для дітей місці.</p> <p>P273 Уникати потрапляння в навколишнє середовище.</p> <p>P280 Одягати захисні рукавички.</p> <p>P302 + P352 У РАЗІ ПОПАДАННЯ НА ШКІРУ: Змити великою кількістю води.</p> <p>P333 + P313 Якщо виникає подразнення шкіри або висип: Отримати медичну консультацію / звіт медичну допомогу. Під час затвердіння виділяється 2-бутаноноксим. Містить біоцидні продукти: піритон цинку.</p> |
| Утилізація | Утилізувати вміст і контейнер відповідно до місцевих, регіональних, національних та/або міжнародних норм. |
| Фасування | Картридж 300 мл |
| <p>Наведена вище, актуальна на цей момент, інформація в Технічному описі ґрунтується на нашому практичному досвіді, а також на наших лабораторних випробуваннях продукції та надана у всьому доступному нам обсязі. Надану інформацію можна використовувати як рекомендації для вибору продукції та робочих прийомів під час її використання. Виробник гарантує відповідність продукції вказаним технічним характеристикам тільки в разі виконання правил транспортування, зберігання, підготовки, приготування, використання, експлуатації, які наведені в цьому Технічному описі. Виробник не має можливості передбачити та проконтролювати всі умови використання продукції, а також різноманітні чинники, які впливають на її використання та подальшу експлуатацію. Зважаючи на різноманітність матеріалів поверхонь і конкретних умов об'єктів, на яких використовується продукція, Споживач мусить ретельно перевіряти продукцію на її придатність для конкретного об'єкта, враховуючи всі можливі умови її використання, не зазначені в цьому Технічному описі. Надана інформація не звільняє Споживача від відповідальності за якість виконання робіт. У разі недотримання Споживачем вимог Технічного опису (інструкції з експлуатації), застосування продукції не за призначенням Виробник не несе юридичної відповідальності за можливу шкоду, заподіяну Споживачу. Виробник, на підставі нових знань про продукт, залишає за собою право во встановленому порядку вносити зміни в Технічний опис. Текст нової редакції Технічного опису розміщується Виробником на сайті www.eskaro.ua із зазначенням дати введення та номера нової редакції Технічного опису. З виходом нової редакції цього Технічного опису попередня редакція втрачає свою силу і видаляється Виробником із сайту. Додаткову інформацію можна отримати в представника Виробника або на сайті www.eskaro.ua.</p> | |
| Редакція Технічного опису №01 от 01.10.2020 | |