



## Duax Silicone

ГЕРМЕТИК ДЛЯ ШВОВ  
СИЛИКОНОВЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

- Для керамики
- Для акриловых ванн
- Для алюминия и стекла
- Для древесины и камня



Описание	
Свойства	<p><b>DUAX SILICONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% силикон Не дает усадки.</li> <li>• Повторяет цвета фуги Eskaro Duax Epoxy</li> <li>• Устойчив к появлению грибка и плесени, атмосферным факторам и УФ</li> <li>• Затвердевает под воздействием влажности воздуха, формируя водонепроницаемый эластичный шов</li> <li>• Без запаха.</li> <li>• Химически нейтрален.</li> <li>• Не вступает в реакцию с поверхностями, не оставляет пятен на краях пористых материалов</li> <li>• Образует долговечный шов устойчивый к воздействию бытовой химии и старению</li> <li>• Удобен в работе, не растекается и легко разравнивается</li> </ul>
Назначение	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фуга для швов плиточных облицовок в санитарных помещениях.</li> <li>• Герметизация швов вокруг ванн, раковин, душевых кабин, кухонной мебели.</li> <li>• Герметизация швов в строительных конструкциях.</li> <li>• Заполнение и уплотнение щелей и трещин в различных конструкциях.</li> <li>• Заполнение швов по периметру оконных рам и дверных коробок из древесины и ПВХ.</li> <li>• Заполнение швов по периметру остекления..</li> </ul> <p>Для внутренних и внешних работ.</p>
Типы поверхностей	<p>Керамическая плитка, фаянс, натуральный камень, гранит, акрил, стекло, алюминий, нержавеющая сталь, оцинкованные и хромированные материалы, эмалированные поверхности, черные металлы, бетон, гипс, кирпич, дерево и его производные, пластик (ПВХ, поликарбонат).</p>

Технические характеристики	
Применение	<p><b>Подготовка поверхности.</b> Поверхности должны быть прочными, сухими и чистыми. Жирные поверхности обработайте очистителем GROVER CLEANER или ацетоном. По краям шва наклейте малярную ленту для защиты поверхностей от излишков герметика. Максимальная ширина шва - 30 мм. Оптимальное соотношение ширины шва к его глубине 2:1.</p> <p><b>Подготовка картриджа.</b> Перед применением герметик храните при комнатной температуре не менее 12 часов. Вставьте картридж в пистолет-аппликатор, отрежьте винтовую головку картриджа над резьбой. Накрутите наконечник, верхушку наконечника срежьте под углом 45° в соответствии с шириной шва.</p> <p><b>Нанесение.</b> Равномерно заполните шов герметиком и разровняйте влажным шпателем или рукой. <b>Сразу удалите малярную ленту.</b></p> <p><b>Расход.</b> 10-12 погонных метров, если диаметр полосы 5-6 мм.</p> <p><b>Очистка инструмента.</b> До затвердения уайт-спиритом. После затвердения механически.</p> <p><b>Эксплуатация.</b> В санитарных помещениях рекомендовано один раз в неделю тщательно очищать швы бытовым дезинфицирующим средством.</p> <p><b>Ограничения.</b> Не использовать для аквариумов, материалов из тефлона, полиэтилена, полипропилена, битума.</p> <p><b>Инструмент.</b> Пистолет для картриджа. Пластиковый или резиновый шпатель.</p>
Цвета	<p>210 (белый) 228 (песочный) 229(светло-бежевый) 231(светло-коричневый) 233 (какао) 234 (шоколад) 239 (светлый мрамор) 240 (серый) 241 (средне-серый) 246 (серебристо-серый) 248 (графитово-серый) 282 (пудровый) 288 (темно-серо-синий)</p>
Толщина шва:	до 30 мм.
Плотность/ Удельный вес:	1,00±0,03 г/см <sup>3</sup>
Твердость по Шору А	27
Время высыхания:	вулканизируется (затвердевает) со скоростью 3-4 мм за сутки. Высыхание на отлип: за 15 минут
Температура использования:	от +5°C до +40°C
Теплостойкость в затвердевшем состоянии	от -40 °C до +120 °C.
Состав	Силиконовый полимер нейтрального отверждения, модифицирующие добавки.
Дополнительная информация	
Морозостойкость	Не замораживать при хранении.
Гарантийный срок хранения	24 месяца (от +0 °C до +25 °C).
Условия хранения	Хранить и транспортировать в оригинальной герметично закрытой таре при температуре от +0 °C до +25 °C. Не замораживать. Беречь от воздействия нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	<p>Бутан-2-он-О, О', О'' - (метилсилиден) тироксин Бутан-2-он О, О', О'' - (винилоксимин) силан N- (3- (триметоксисилил) пропил) этилен диамин Дилаурат дибутилолова. H317 Может вызвать аллергическую реакцию на коже. H412 Вредный для водных организмов с продолжительным действием. P273 Избегать попадания в окружающую среду. P280 Одевать защитные рукавицы. P302 + P352 В случае ПОПАДАНИЯ НА КОЖУ: Смыть большим количеством воды. P333 + P313 Если появляется раздражение на коже или высыпания: Получить медицинскую консультацию/помощь. Во время отверждения выделяется 2-бутаноноксим. Содержит биоцидные добавки: пиридином цинку.</p>
Утилизация	Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии с местными, региональными, национальными и/или международными нормами.
Расфасовка	Картридж 300 мл

Приведённая выше, актуальная на данный момент, информация в Техническом описании основана на нашем практическом опыте, а также на наших лабораторных испытаниях продукции и предоставлена во всем доступном нам объеме. Представленную информацию можно использовать в качестве рекомендаций при выборе продукции и рабочих приемов при ее применении. Производитель гарантирует соответствие продукции указанным техническим характеристикам только в случае выполнения правил транспортирования, хранения, подготовки, приготовления, применения, эксплуатации, которые приведены в данном Техническом описании. Производитель не имеет возможности предусмотреть и проконтролировать все условия применения продукции, а также различные факторы, которые влияют на её применение и дальнейшую эксплуатацию. Принимая во внимание разнообразие материалов поверхностей и конкретных условий объектов, на которых применяется продукция, Потребитель должен тщательно проверять продукцию на ее пригодность для конкретного объекта, учитывая все возможные условия её применения, не указанные в данном Техническом описании. Представленная информация не освобождает Потребителя от ответственности за качество выполнения работ. В случае несоблюдения Потребителем требований Технического описания (инструкции по эксплуатации), применения продукции не по назначению Производитель не несет юридической ответственности за возможный ущерб, нанесенный Потребителю. Производитель, на основании новых знаний о продукте, оставляет за собой право в установленном порядке вносить изменения в Техническое описание. Текст новой редакции Технического описания размещается Производителем на сайте [www.eskaro.ua](http://www.eskaro.ua) с указанием даты введения и номера новой редакции Технического описания. При выходе новой редакции данного Технического описания предыдущая редакция теряет свою силу и удаляется Производителем с сайта. Дополнительную информацию можно получить у представителя Производителя или на сайте [www.eskaro.ua](http://www.eskaro.ua)

Редакция Технического описания №01 от 01.02.2021