

Герметик силиконовый KRASS силиконизированный (Силакрил)

- Герметик универсальный на базе акриловой дисперсии, модифицированной силиконом, для наружных и внутренних работ. Обладает высокой эластичностью и влагостойкостью, как силиконы, может окрашиваться, как акриловые герметики.

НАЗНАЧЕНИЕ	<p>Изоляция и уплотнение швов душевых кабин, ванн и кафеля.</p> <p>Заполнение трещин, в т.ч. в стенах, подоконниках.</p> <p>Герметизация соединений гипсокартонных плит.</p> <p>Исправление небольших дефектов на оштукатуренной поверхности перед окраской.</p> <p>Соединение конструкционных и строительных элементов.</p> <p>Особенно пригоден для эластичного уплотнения и склеивания таких материалов, как дерево, кирпичная кладка, металл, керамика, камень, мрамор и многие пластики.</p>
СВОЙСТВА	<p>Универсальный - для гладких и пористых поверхностей.</p> <p>Деформационный сдвиг $\pm 12,5\%$</p> <p>Обладает очень хорошей адгезией к большинству поверхностей, в т.ч. влажным.</p> <p>Образует гладкую поверхность с высокой устойчивостью к пыли.</p> <p>После затвердения эластичен и влагостоек.</p> <p>Не содержит органических растворителей.</p> <p>Образует стабильный и герметичный шов, устойчивый к перепадам температур.</p> <p>Без запаха, быстро сохнет.</p> <p>Допускает окрашивание и лакирование.</p> <p>Содержит фунгициды, предотвращающие появление плесени и грибка.</p> <p>Устойчив к атмосферным воздействиям.</p>
ОГРАНИЧЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none">• Не применим в местах постоянного контакта с водой и для склейки аквариумов.• Только что нанесенный герметик следует предохранять от дождя и воздействия воды не менее 6 часов.• Не применять на битумных поверхностях, хлоропреновых или на строительных материалах, которые могут выделять масла или растворители.• Не применять на чувствительных металлических поверхностях. Не предназначен для контакта с пищевыми продуктами и для медицинского применения.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	<p>Поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными.</p>
НАНЕСЕНИЕ	<p>Отрезать кончик картриджа, навинтить колпачок и обрезать его под углом. Герметик наносится при температуре от +5°C до +40°C с помощью ручного или пневматического пистолета. Скорость затвердевания: ок. 1-1,5 мм/сутки в зависимости от толщины шва, влажности воздуха и окружающей температуры.</p>

ИНСТРУМЕНТ	Пневматический или ручной пистолет.
ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ	от -30°C до +80°C
ХРАНЕНИЕ	Хранить в оригинальной упаковке в течение 24 месяцев. Закрытую упаковку хранить при температуре от +5°C до +35°C. Транспортировка: 1) Бесцветный. Не замораживать! 2) Белый. Допускается транспортировка при температуре до -35°C.
ОБЪЕМ	300 мл
ЦВЕТОВАЯ ГАММА	<ul style="list-style-type: none">• Белый• Бесцветный