## 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**

Изоляция и уплотнение швов душевых кабин, ванн и кафеля.

Заполнение трещин, в т.ч. в стенах, подоконниках.

Герметизация соединений гипсокартонных плит.

Исправление небольших дефектов на оштукатуренной поверхности перед

окраской.

Соединение конструкционных и строительных элементов.

Особенно пригоден для эластичного уплотнения и склеивания таких

материалов, как дерево, кирпичная кладка, металл, керамика, камень, мрамор

и многие пластики.

### СВОЙСТВА

Универсальный - для гладких и пористых поверхностей.

Деформационный сдвиг ±12,5%

Обладает очень хорошей адгезией к большинству поверхностей, в т.ч.

влажным.

Образует гладкую поверхность с высокой устойчивостью к пыли.

После затвердения эластичен и влагостоек.

Не содержит органических растворителей.

Образует стабильный и герметичный шов, устойчивый к перепадам

температур.

Без запаха, быстро сохнет.

Допускает окрашивание и лакирование.

Содержит фунгициды, предотвращающие появление плесени и грибка.

Устойчив к атмосферным воздействиям.

#### ОГРАНИЧЕНИЯ

- 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

Поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными.

#### НАНЕСЕНИЕ

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.

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  $+5^{\circ}$ C до  $+35^{\circ}$ C.

Транспортировка: 1) Бесцветный. Не замораживать! 2) Белый. Допускается

транспортировка при температуре до -35°C.

ОБЪЕМ 300 мл

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

• Белый

• Бесцветный