



## АКРИСИЛ

### Силиконизированный акрил

Дата: 05/07/19

Страницы: 1 из 1

**Технические данные:**

Основа	Акриловая дисперсия
Консистенция	Паста
Отверждение	Физическое высыхание
Образование поверхностной пленки	Ок. 20 минут (20°C/65% отн.влажности)
Усадка после отверждения	Ок. 15%
Плотность	1,45 г/см <sup>3</sup>
Температура применения	От +5°C до +30°C
Термостойкость	От - 20 °C до +80 °C
Максимально допустимая деформация	12,5%

**Описание продукта:**

Акриловый герметик для санитарных помещений: кухня, ванных комнат и сан.узлы. Обладает превосходной адгезией ко всяким пористым поверхностям, используемым в строительстве. Влагостойкий, легко моющийся, окрашиваемый обычными красками для стен и потолков. Использовать внутри помещений.

**Области применения:**

- Маскировка всех щелей, трещин и швов на пористых поверхностях (стены и потолки)
- Герметизация швов между дверными коробками, подоконниками, декоративными керамическими и пластиковыми элементами (ПВХ) и т. д.
- Герметизация фуг в газобетонных стенах.
- Заполнение фуг с максимальной подвижностью до 15%.

**Хранение:**

18 месяцев в сухом прохладном месте в фабричной упаковке при температуре от -10°C до +25°C. Не допускать многократного замораживания-размораживания продукта!

**Цвет и упаковка:**

Картридж 280мл: белый (146447).

**Ширина зазора:**

Рекомендуемая ширина и глубина: 5 мм. При ширине большей 20 мм просим консультироваться с техническим отделом Соудал.

*Рекомендации:* ширина = глубина.

**Инструкция по применению:**

Поверхности должны быть обезжирены, очищены от пыли и грязи.

Очень пористые поверхности следует загрунтовать слоем разбавленного акрила (1 часть акрил на 2 части воды).

Наносить ручным или пневматическим выдавливающим пистолетом.

*Очистка:* водой, непосредственно после нанесения.

**Рекомендации по безопасности:**

Соблюдайте стандартные промышленные меры безопасности. Содержит фунгицид. Может вызывать аллергическую реакцию. Прочтите этикетку перед применением.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.