



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 ³
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: кухонь, 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 акрисил 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.