



## АКРИЛ ОКРАШИВАЕМЫЙ ГЕРМЕТИК

Дата: 16/06/20

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	1,65 г/см <sup>3</sup>
Температура применения	От +5°C до +30°C
Термостойкость	От - 20 °C до +80 °C
Максимально допустимая деформация	15%

**Описание продукта:**

Пластично-эластичный герметик на основе акриловой дисперсии. Обладает превосходной адгезией ко всяким пористым поверхностям, используемым в строительстве. Легко обрабатывается, не изменяет цвета, красится после отверждения. Не может подвергаться длительному действию влажности. Использовать внутри помещений.

**Области применения:**

- Заполнение различных щелей в бетоне, кладке и штукатурке.
- Заполнение швов в гипсокартонных плитах.
- Заполнение швов при установке деревянных и металлических рам.
- Заполнение швов при планках, подоконниках, потолках, лестницах и т.д.
- Заполнение фуг с максимальной подвижностью до 15%.
- Герметизация фуг в газобетонных стенах.

**Цвет и упаковка:**

Картридж 280мл: белый (105877).

**Хранение:**

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

**Ширина зазора:**

Минимальная 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 акрила на 2 части воды).  
Наносить ручным или пневматическим выдавливающим пистолетом.  
*Очистка:* водой, непосредственно после нанесения.

**Рекомендации по безопасности:**

Соблюдайте стандартные промышленные меры безопасности. Прочтите этикетку перед применением силикона.

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.