

PROFIL ACRYL**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 ³
Температура применения	От +5°C до +30°C
Термостойкость	От – 20 °C до +80 °C
Максимально допустимая деформация	12,5%

Описание продукта:

Пластично-эластичный герметик на основе акриловой дисперсии. Обладает превосходной адгезией ко всяким пористым поверхностям, используемым в строительстве. Легко обрабатывается, не изменяет цвета, краситься 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 12,5%.

Герметизация фуг в газобетонных стенах.

Цвет и упаковка:

Цвет: белый

Упаковка: туба 280 мл.

Хранение:

12 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +25 °C. Беречь от мороза.

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 основные правила по безопасности и гигиене труда, а именно:

- Избегайте контакта с кожей и глазами.
- Может вызывать раздражение глаз.
- Во время работы хорошо проветривать помещение.
- При контакте с глазами немедленно обильно промойте водой и обратитесь к врачу.
- Держите вне пределов досягаемости детей.

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