



Лист технической информации

ACRYRUB

Дата: 02/11/05 Страницы: 1 из 2

Технические данные:

Основа	Акриловая дисперсия
Консистенция	Стабильная паста
Механизм полимеризации	Физическая сушка
Образование поверхностной пленки	Ок. 20 мин (при 20 °C и отн. влажности 65%)
Усадка	Ок. 15%
Плотность	1,5 г/см ³
Термостойкость	От – 20 °C до +80 °C
Максимальная деформация	15%

Описание продукта:

Acryrub – высококачественный, пластоэластичный, однокомпонентный шовный герметик на основе акриловой дисперсии.

Характеристики:

- Очень легкое нанесение
- Стойкость цвета и влагостойкость после отверждения
- Может окрашиваться любыми красками
- Очень хорошая адгезия ко многим пористым поверхностям

Области применения:

Соединения, подверженные деформациям до 15%

Заполнение сколов и трещин, соединительные швы в бетоне, кирпиче и штукатурке Соединительные швы, особенно для пористых субстратов

Горизонтальные соединительные швы в строениях из зернистого бетона

Упаковка:

Цвет: белый, серый, коричневый, черный, другие цвета. Свяжитесь с нами для получения

подробной информации

Упаковка: туба 310 мл, колбаса 600 мл

Хранение:

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

Поверхности:

Типы: любые традиционные строительные материалы

Подготовка: Поверхности должны быть обезжирены, очищены от пыли и грязи. Очень пористые поверхности следует загрунтовать разбавленным Acryrub (1 часть на 2 части воды) Мы рекомендуем перед применением продукта проводить собственные тесты на совместимость.

Ширина зазора:

Минимальная ширина: 5 мм Максимальная ширина: 20 мм Минимальная глубина: 5 мм Рекомендации: ширина = глубина

Инструкция по применению:

Метод: выдавливающий пистолет Температура применения: от +5°C до +30°C, не работать, если ожидается дождь или заморозки Очистка: водой, непосредственно после

нанесения

Ремонт: с помощью Acryrub

Remark: The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsability for the results obtained. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments.

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18-20
 2300 Turnhout, Belgium

 Tel.: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com





Лист технической информации

ACRYRUB

Дата: 02/11/05 Страницы: 2 из 2

Рекомендации по безопасности:

Стандартная промышленная техника безопасности

Замечания:

• Не использовать в областях, где возможно продолжительное пребывание в воде.

- Не применять, если ожидается дождь или заморозки
- Асгугиb может окрашиваться большинством красок. Лакокрасочное покрытие должно быть достаточно эластичным для нанесения на пласто-эластичный герметик. Рекомендуется предварительный тест на совместимость.

Remark: The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsability for the results obtained. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments.

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18-20
 2300 Turnhout, Belgium

 Tel.: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com