

Лист Технической Информации

МАКРОFLEX FX 130

Акриловый герметик

ОПИСАНИЕ

Представляет собой высококачественный однокомпонентный акриловый герметик для внутренних и наружных работ. Подходит для заполнения швов и трещин при выполнении различных видов строительных работ, как внутренних работ, так и наружных. Через примерно 1 час после нанесения герметика можно красить красками на водной основе или на основе органических растворителей. Акриловый герметик может быть применен при заполнении трещин и швов, не обладающих большой подвижностью при внутренних и наружных работах, обладает хорошей адгезией к бетону, кирпичу, дереву, кафелю, гипсовым плитам, ПВХ, а также к окрашенным и лакированным поверхностям. МАКРОFLEX FX 130 подходит для герметизации пористых поверхностей.



Упаковка:

Картридж 290 мл

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко наносится
- Легко удаляется
- Может быть окрашен красками на водной основе или на основе органических растворителей
- Устойчив к ультрафиолетовому излучению
- Не капает и не стекает
- Можно использовать на любых пористых материалах

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяется при герметизации малоподвижных конструкций кирпичных, бетонных или деревянных рабочих поверхностей
- Заполнение швов и трещин в потолочных конструкциях
- Применяется для заполнения швов/трещин в подоконниках и дверных косяках
- Хорошая адгезия к бетону, кирпичу, дереву, кафелю, гипсовым плитам, ПВХ, а также к окрашенным и лакированным поверхностям.
- Обработка швов рабочих поверхностей

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура нанесения должна быть не менее +15°C и при нанесении герметика на рабочие поверхности температура не должна быть ниже +5°C при влажности воздуха ниже 80 процентов. Рабочие поверхности могут быть влажными, но не мокрыми. Особенно загрязненные поверхности должны быть очищены при помощи ацетона или MAKROFLEX CLEANER – очищающая жидкость. Если швы или рабочие поверхности плохо очищены от загрязнения или же в них находятся остатки герметика, то адгезия будет слабой, чтобы этого избежать, нужно полностью убедиться в том, что поверхности готовы к работе и очищены.

Примечания: погодные условия должны быть пригодны для работы с герметиком и высыхание поверхности должно происходить при работе в условиях дождя.

ГРУНТОВКА: не требуется дополнительное грунтование рабочих поверхностей при работе с непористыми материалами

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ ГЕРМЕТИКА

Перед началом работ срезать коническую верхушку резьбовой части картриджа, и плотно прикрутить наконечник. Верхушку наконечника срезать под углом, примерно, 45 градусов в соответствии с шириной шва. Поместить картридж в пистолет-аппликатор. Плотно вдавить герметик в шов/трещину. При герметизации пористых поверхностей рекомендуется грунтовать из разбавленным герметиком MAKROFLEX FX 130 (одна часть герметика и 2 части воды) или специальной грунтовкой. До начала работы грунтовка должна полностью высохнуть! Примерно через 1 час после нанесения MAKROFLEX FX 130 можно красить красками на водной основе или на основе органических растворителей. От еще незатвердевшего герметика рабочие инструменты и загрязненные поверхности можно очистить водой.

РАЗМЕР ШВА: минимальная ширина 5 мм / максимальная ширина 20 мм / минимальная глубина 5 мм

рекомендации: рекомендовано точное соответствие ширина = глубине

ОЧИСТКА: очистить при помощи воды немедленно после применения.

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

МАКРОFLEX FX 130 не должен быть использован:

- Не может быть использован для заделки швов, подвергающихся постоянному контакту с водой
- Одна из обрабатываемых поверхностей должна впитывать воду

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ

Производите работы только в специальной рабочей одежде.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НЕ ЗАТВЕРДЕВШИЙ ГЕРМЕТИК

Система	Акриловая дисперсия
Плотность (ISO 1183)	ок. 1,45 г/см ³
Твердость (Shore A, ISO 868)	20
Температура нанесения	+5 °C ... +35 °C
Термостойкость в затвердевшем виде	-20°C...+80°C
Высыхание поверхности (23 °C, 50 % RH)	ca 15 мин
Вулканизация	0,5 мм/день
Модуль упругости при 100 % удлинения	0,1 Н/мм ²

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ

Не замораживать. Качество продукта гарантируется производителем в течение 18 месяцев со дня производства при условии сохранности упаковки, правильного хранения в сухом и прохладном месте и соблюдении правильного температурного режима (от +5°C до +30 °C).

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности

Данный лист технической информации основан на информации, полученной на основе испытаний и огромного опыта в области клеев. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и в виду того, что существует множество различных условий использования клея мы не можем заявить, что информация является полной. Мы рекомендуем провести тестирование продукта перед применением, чтобы удостовериться в успехе.

Мы гарантируем неизменное качество продукции.

