

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ПРОВЕРЕНО: 27/02/2023

ADHESIVA MS FAST

ГЕРМЕТИКИ И МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ



Клеевая мастика на основе модифицированных силановых полимеров, специально предназначенная для склеивания конструктивных элементов в строительстве.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Склеивание деталей в строительстве
- Как правило, водосточные трубы и водосточные желоба
- Для вертикальных применений
- Полиуретан и полиэстер также на улице
- Склеивание между неабсорбирующими элементами даже на улице (металл, стекло, пластик)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- + Сильная адгезия
- + Эффект присоски
- + Низкий модуль упругости
- + Без растворителей
- + Низкий процент ЛОС (летучие органические вещества)
- + Низкая усадка
- + Сильный начальный захват

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Все основания должны быть сухими, впитывающими, прочными, без пыли, красок и масел. Любые трещины должны быть заполнены нашей сверхлегкой шпатлевкой GLASTER.

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

Монокомпонентный клей готов к использованию. Срежьте уплотнение картриджа и используйте специальный пистолет для нанесения.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

Наносите клей так, чтобы он был на каждой точке контактной поверхности.

РАСХОД

Приблизительно 18-20 пог. м на картридж.

ОЧИСТКА

Рекомендуется чистить оборудование нитро разбавителем.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Не используйте при температуре ниже +3°C
- Рекомендуется применение от + 10°C до + 35°C

www.acm-italy.com

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ПРОВЕРЕНО: 27/02/2023

ADHESIVA MS FAST

ГЕРМЕТИКИ И МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ



УПАКОВКА

АРТИКУЛ	ВЕС	ЕД. ИЗМ.	УПАКОВКА	ШТ. В УПАК.
30001	300	мл.	Картридж	24

ХРАНЕНИЕ

Гарантия на продукт в течение 12 месяцев с даты производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Основа	Модифицированные силановые полимеры
Цвет	экстра белый
Доля твердых веществ	Около 80%
Таможенный код	3909 5090
Температура применения	+10°C +35°C
Время ожидания	Нет
Открытое время	Около 30-40 минут
Время застывания окончательное	48-72 часов

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА

Храните в недоступном для детей и домашних животных месте. Выгружайте отходы в специальные контейнеры для строительных материалов.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация, описанная в данном Техническом паспорте, основана на нашем многолетнем опыте, но носит ориентировочный характер. Поэтому пользователь должен оценить, подходит ли продукт для его конкретного применения, и берет на себя ответственность за его использование.

www.acm-italy.com