

ПРОДУКТ

STARPLAST A/1

Маркировка: 6837 9005

ЗАЩИТНАЯ ХОЛОДНАЯ МАСТИКА, НА ОСНОВЕ БИТУМА И ЭЛАСТО - МЕТРОВ, модифицированная смолами.

СВОЙСТВА

- Хорошая эластичность и стойкость к старению
- Содержит волокнистый наполнитель
- Высокий уровень водонепроницаемости
- Отличная стойкость к агрессивной атмосфере, к воздействию солевого тумана и к последствиям от погружения в воду.
- Возможное нанесение толстого слоя мастики.
- Температура подложки при нанесении от +5° до +45° С градусов.
- Рабочая температура: от -40° до +220° С.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Антикоррозионное покрытие металлических поверхностей печи, расположенных над огнеупорной частью самой печи.
- Антикоррозионное покрытие поверхностей промышленного назначения.

НАНЕСЕНИЕ

После тщательного перемешивания при помощи механического миксера, нанести в чистом виде или в разбавленном состоянии с добавлением 5% STAR 2 или уайт-спиртом. Наносится методом безвоздушного распыления, при помощи поршневого насоса (степень сжатия: 60:1; Сопло пистолета: 0,072"). В определенных случаях можно наносить мастику кистью или шпателем. Необходимо обработать металлическую поверхность по требованиям SSPC-SP3/St3.

Для эффективной очистки, сразу после использования, рекомендуется промыть инструменты разбавителем STAR 2 или уайт-спиртом.

ТЕХ. ДАННЫЕ

Цвет	Черный		
Плотность	1,27 ± 0,05 кг/л		
Вязкость при 20°C	75.000 ± 25.000 mPa.s		
Расход	2.100-4.200 гр/м ² для каждого слоя		
Толщина пленки	1.000-2.000 микрон для каждого слоя		
Сухой остаток	71% по весу, 60% по объему		
Отверждение 22°C, 50% U.R. (1.000 ми- кронв)	- сухой на ощупь	120 минут	
	- глубокое отверждение	48 часов	
	- полное высыхание	15 дней	
Адгезия к стали ASTM D4541	> 0,5 MPa		
Хранение	12 месяцев, в оригинальной закрытой таре, при температуре от +5° до +35°, защищенной от влаги.		

Данные представленные в техническом описании получены на основе многочисленных экспериментов в лабораторных условиях используются как базовые в наибольшем количестве случаев. Принимая во внимание различные условия применения, вмешательство факторов не зависящих от MPM (подложка, условия окружающей среды, технические особенности нанесения и т.д.) клиент желающий использовать продукт должен убедиться действительно ли подходит ему последний. Мы гарантируем качество и сроки годности указанные на этикетках, только в том случае если продукты снабжены соответствующей технической документацией завизированной и подписанный персоналом нашей компании. В свою очередь клиент имеет право проконтролировать указанные характеристики и их соответствие предоставляемой партии товара, не были ли они изменены последующими изданиями или новыми формулировками. MPM не берет на себя обязательств по уведомлению клиентов о вносимых изменениях в представленные данные.

I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono da ritenersi in ogni caso indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego, e l'intervento di fattori indipendenti da MPM (supporto, condizioni ambientali, direzione tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il ns. obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati contenuti possono variare in ogni momento senza obbligo di preavviso da parte

