



WE1901M

FREOPOX-Hydro-Grundierung

Описание продукта

Технология продукта Водоразбавляемая 2-К краска

Общие характеристики продукта

Связующие - основы	эпоксидная смола	
Цвет	в соответствии с RAL 840 HR другие цветовые оттенки по запросу	
Вязкость	2000-2400 мПа.сек, Шпиндель 5, 60 Кол-во оборотов	DIN EN ISO 2555
Плотность	1,23 +/- 0,05 г/мл после добавления отвердителя	теоретический
Сухой остаток	58,5 - 59,8 %	теоретический
Объемный сухой остаток	327 - 347 мл/кг после добавления отвердителя	теоретический
Срок хранения	в оригинальной упаковке минимум 12 месяцев от 5 до 25 °С. Беречь от мороза. После вскрытия упаковки, необходимо выработать материал в короткий срок.	
	Максимальный срок хранения партии указан на этикетке. Срок хранения свыше указанного не означает, что товар не может быть использован. Проверка требуемых характеристик, в соответствии с областью применения, подтверждает использование товара соответствующего качества.	

Применение и подготовка

Форма/инструмент	Металлические формы Стеклопластиковые формы	
Указание по использованию	Перед применением компоненты должны быть хорошо перемешаны до однородного состояния (напр. с помощью высокоскоростной мешалки). При попадании на кожу - смыть водой.	
Отвердитель	FREOPOX-Hydro-Härter HE0003	
Смесевое соотношение	Продукты HE0003 Весовые доли 8:1	
Разбавитель	Деминерализованная вода	
Температура объекта	60 °С, минимум на +3 °С выше температуры точки росы	
Время жизнеспособности	max. 5 Час. / 20 °С Время жизнеспособности может сократиться при увеличении температуры материала или давления.	
Пневматическое нанесение	в вязкости распыления после добавления отвердителя сопло 1,4 мм давление распыления 3 bis 4 бар	
Расход материала	без потерь при нанесении 173 - 183 г/м ² толщина слоя 60 мкм	теоретический



WE1901M FREOPOX-Hydro-Grundierung

Время высыхания "от пыли"

Через 5 минут (степень сухости 1)

DIN EN ISO 9117-5

Полное отверждение

после 9 сут/с (демпфирование маятника)

DIN EN ISO 1522

Очистка рабочих инструментов

Неотвержденный материал. Засохший материал удалить с помощью очистителя.

Указания

Охрана труда и здоровья

При контакте и работе с материалами и покрытиями использовать обычные меры предосторожности и личной защиты. Более подробные сведения по опасным материалам, мерам предосторожности и средствам защиты, а также по охране окружающей среды, содержатся в соответствующих листах безопасности.

Условия испытания

Все данные базируются на основании норм 23/50 DIN EN 23270. Эти данные основываются на нашем знании продукта и технологии. На метод применения мы не можем оказывать влияние. Мы готовы предоставить дополнительную информацию.

Данные указанные в этом техническом листе являются правильными и не требуют дополнительных спецификаций.