

**WL1613M****FREIOPLAST-Hydro-Lackfarbe****Описание продукта**

Технология продукта	Водоразбавляемая краска для получения однослойной системы ЛКП
---------------------	---

Общие характеристики продукта

Связующие - основы	Акриловая смола	
Цвет	в соответствии с RAL 840 HR другие цветовые оттенки по запросу	
Вязкость	Время истечения 35 - 43 сек., 4 мм расходомер	DIN 53211
Сухой остаток	49 - 63 %	теоретический
Объемный сухой остаток	35 - 42 %	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		
Указание по использованию	Перед применением компоненты должны быть хорошо перемешаны до гомогенного состояния (напр. с помощью высокоскоростной мешалки). При попадании на кожу - смыть водой.		
Разбавитель	Деминерализованная вода		
Температура объекта	60 °С, минимум на +3 °С выше температуры точки росы		
Пневматическое нанесение	в вязкости распыления		
	сопло 1,4 мм		
	давление распыления 3 - 4 бар		
Расход материала	без потерь при нанесении 180 - 200 г/м²	теоретический	
	толщина слоя 50 мкм		
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, содержаться в соответствующих листах безопасности.
-------------------------	--



WL1613M

FREIOPLAST-Hydro-Lackfarbe

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.