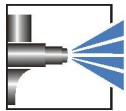


FREIOPLAST-Hydro-Beschichtung

WL1710M

Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ Водоразбавляемая 1-К краска ■ Область применения, например для общего и сельско-хозяйственного машиностроения ■ Быстрое предварительное отверждение ■ Быстрое полное отверждение ■ Хорошая стойкость к ударам щебня ■ Высокая эластичность ■ Специальная масса для избежания соударения между стойкими деталями 	
Технико/физические характеристики	■ Связующие - основы	Полиуретановая дисперсия
	■ Цвет	Все имеющиеся оттенки цвета
	■ Глянец DIN EN ISO 2813	глубоко матовые 3-10 угол 85°
	■ Вязкость	7500-8500 мПа.сек. Шпиндель 1 60 Кол-во оборотов/ мин.
	■ Разбавитель	Деминерализованная вода
	■ pH-Значение	8,0-8,5
	■ Плотность теоретически определяемая	1,2-1,4 g/ml
	■ Сухой остаток теоретически определяемая	61-63 %
	■ Объемный сухой остаток теоретически определяемая	454-494 ml/kg
	■ Расход материала теоретический, без учета потерь при нанесении	2400-2800 g/m ² , толщина ЛКП 1000 µm
	■ Приведенные свойства были проверены для материала указанного цвета	Оттенок цвета от WL1710MM2166
Подложка	■ Грунтовка - катафорез	
Подготовка поверхности	■ На поверхности подложки не должно быть различных загрязнений, например таких как: масла, жиры, ржавчина, железная окалина, вальцовочные пленки, воски, остатки литевых смазочных материалов, ПАВ. Для определения свойств ЛКП на определенной подложке мы рекомендуем сделать предварительные испытания.	
Система ЛКП	■ Подложка	Грунтовка - катафорез
	■ Финишный слой	WL1710MM2166 Толщина ЛКП 1000 µm
Механические испытания	■ метод надрезов решеткой DIN EN ISO 2409	Gt 0
	■ Стойкость к ударному	Значение 0

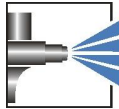
Наши технические листы разработаны в соответствии с существующими познаниями и опытом. Эти указания не освобождают Вас от собственных испытаний наших продуктов, в ваших условиях и по вашим методам. Продажа товаров осуществляется по правилам нашей компании, в соответствии с условиями поставок и платежей.



FREIOPLAST-Hydro-Beschichtung

WL1710M

	воздействию щетня DIN EN ISO 20567-1
Стойкость	<ul style="list-style-type: none"> Климатический тест - водяной туман DIN EN ISO 6270-2 (CH) 240 часов образование пузырей 0 (S 0) DIN EN ISO 4628-2 Соляной туман (NSS) DIN EN ISO 9227 240 часов Проникновение Wb < 2 mm DIN EN ISO 4628-8 Температуростойкость короткое время выдержки 60°C Химстойкость Необходимость проведения испытаний для каждого химиката отдельно при необходимой концентрации и температуре.
	Технология применения
	<ul style="list-style-type: none"> Перед применением компоненты должны быть хорошо перемешаны до гомогенного состояния (напр. с помощью высокоскоростной мешалки). При попадании на кожу - смыть водой. Толщина ЛКП не должна быть больше 5000 мкм - для предотвращения образования пузырей Температура объекта 10-30 °C Время «жизни» композиции Температура окружающей среды 18-22 °C относительная влажность 40-60 % Airless - нанесение Вязкость при поставке Сопло 0,15 мм угол распыления 40° Давление материала 120 bar Пневматическое нанесение Вязкость при поставке Сопло: 2 mm Давление распыления 3 bar Валик/кисть Вязкость при поставке Нанесение следующих слоев возможно при использовании материалов на такой же основе, но необходимо учитывать время промежуточной сушки Очистка рабочих инструментов Неотвержденный материал удаляется с помощью воды или с помощью смеси воды и 5-10% очистителя 400916. Засохший материал удалить с помощью очистителя 400424. Указания по обеспечению охраны труда При контакте и работе с материалами и покрытиями использовать обычные меры безопасности 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.
	Отверждение
<ul style="list-style-type: none"> Отверждение на воздухе при 20 AC, 50 % относительной влажности с движением воздуха Время высыхания "от пыли" через 30 мин. (Степень отверждения 1/ DIN EN ISO 9117-5) Время высыхания «до отлипа» через 6-8 Час. (Степень отверждения 4/ DIN EN ISO 9117-5) 	



FREIOPLAST-Hydro-Beschichtung WL1710M

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Полное отверждение через 10 дней (день) (твердость по маятнику/ DIN EN ISO 1522) ■ Отверждение под действием температуры возможность отверждения до 70°C
Срок хранения	<ul style="list-style-type: none"> ■ В оригинальной упаковке минимум 9 месяцев от 5 до 25 °C. Беречь от мороза. После вскрытия упаковки, необходимо выработать материал в короткий срок. <p>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.</p>
Специальные указания	<ul style="list-style-type: none"> ■ EFD-Информация Следующую техническую информацию Вы можете взять из листа безопасности. 111 + 510 ■ Условия испытаний 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. <p>Данные указанные в этом техническом листе являются правильными и не требуют дополнительных спецификаций.</p>