



Свойства		Водоразбавляемая краска гор	ячей сушки	
		Область применения, например для аппарато - и станкостроения		
		Высокая стойкость к царапанию		
		Хорошая стойкость к горячей воде		
		Хорошая адгезия к стали и ле	гкосплавным металлам	
		Хорошая твердость и эластичность		
Технико/физические характеристики	F	Связующие - основы	Смесь на базе полиэфира и меламина	
		Цвет	Все имеющиеся оттенки цвета	
		Глянец _{визуально}	матовые	
		Вязкость DIN 53211 (ранее)	Время истечения 50-60 секунд 4 мм диаметр отверстия	
		Разбавитель	Деминерализованная вода	
		рН-Значение	8,3-8,7	
		Плотность теоретически определяемая	1,2-1,4 g/ml	
		Сухой остаток теоретически определяемая	48-60 %	
		Объемный сухой остаток теоретически определяемая	280-320 ml/kg	
	F	Расход материала теоретический, без учета потерь при нанесении	250-270 g/m², толщина ЛКП 80 µm	
	F	Приведенные свойства были проверены для материала указанного цвета	Оттенок цвета от WO1892MRA916	
Подложка		Алюминий		
		Алюминий после подготовки п	оверхности	
		Сталь		
		Сталь - наоцинкованной стали проверку	и необходимо проводить предварительную	
		Сталь, пассивированная или г	после предварительной подготовки	
Подготовка поверхности		На поверхности подложки не должно быть различных загрязнений, наприме таких как: масла, жиры, ржавчина, железная окалина, вальцовочные пленки воски, остатки литьевых смазочных материалов, ПАВ. Для определения свойств ЛКП на определенной подложке мы рекомендуем сделать предварительные испытания.Мы рекомендуем: для усиления		
		(например фосфатирование дулучшения адгезии - механиче	мические методы подготовки поверхности ля стали, хроматирование для алюминия); для ские методы подготовки поверхности (например аботка), травление, шлифование.	

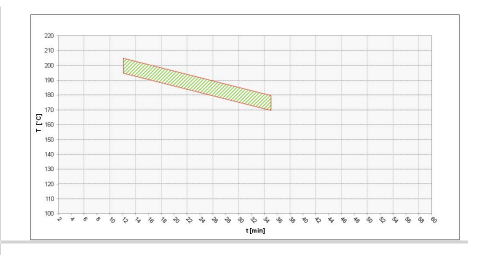
Наши технические листы разработаны в соотвествии с существующими познаниями и опытом. Эти указания не освобождают Вас от собственных испытаний наших продуктов, в ваших условиях и по вашим методам. Продажа товаров осуществляется по правилам нашей компании, в соответствии с условями поставок и платежей.





Система ЛКП	Ŀ	Подложка	Алюминиум	
		Основной слой	WO1892MRA916 Толщина ЛКП 30 µm	
Механические испытания		метод надрезов решеткой DIN EN ISO 2409	Gt 0	
		Химстойкость	Необходимость проведения испытаний для каждого химиката отдельно при необходимой концентрации и температуре.	
Технология применения		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 40 мкм - для предотвращения образования пузырей		
		Температура объекта	10-30 °C	
		Время «жизни» композиции	Температура окружающей среды 18-25 °C относительная влажность 40-60 %	
	ŀ	Пневматическое нанесение	Вязкость при поставке Сопло: 1,4 mm Давление распыления 3-4 bar	
		Электросатическое нанесение	возможно при помощи специальных установок	
	ľ	Очистка рабочих инструментов	Неотвержденный материал удаляется с помощью воды или с помощью смеси воды и 5-10% очистителя 400916. Засохший материал удалить с помошью очистителя 400424.	
	ľ	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 соотвествующих листах безопасности.		
Отверждение				
		Отверждение под действием темпера 30 мин. / 180 °C - 15 мин. / 200 °C		
		Температура объекта Зеленая область (см. график) = Условия отверждения с хорошими конечными результатами		





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.

Специальные указания

■ EFD-Информация

Следующую техническую информацию Вы можете взять из листа безопасности.

111

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.

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