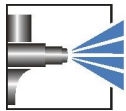


EFDEDUR-Hydro-Lackfarbe WU1490L/HU0208

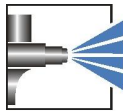
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ Водоразбавляемая 2-К краска ■ Область применения, например для аппарата - и станкостроения ■ Структурный эффект ■ Быстрое предварительное отверждение ■ Возможно ускоренное отверждение ■ Хорошая химстойкость ■ Хорошая адгезия к стали и легкосплавным металлам ■ Хорошая износостойкость 	
Технико/физические характеристики	■ Связующие - основы	Полиакрилат, отверждающийся при помощи полиизоцианата
	■ Цвет	Все имеющиеся оттенки цвета
	■ Глянец DIN EN ISO 2813	полуглянцевые 25-70 угол 60° Уровень блеска имеет сильную зависимость от структуры лакокрасочного покрытия. Указанное значение относится к гладкой поверхности с легкой неоднородностью.
	■ Вязкость	1400-1800 мПа.сек. Шпиндель 4 60 Кол-во оборотов/ мин.
	■ Отвердитель	HU0208 смотри технический паспорт
	■ Смесевое соотношение	Массовые доли 5:1
	■ Смесевое соотношение	Объемные доли 3,8:1
	■ Разбавитель	Деминерализованная вода
	■ pH-Значение	8-9
	■ Плотность теоретически определяемая	1,16-1,32 g/ml
	■ Плотность теоретически определяемая	1,10-1,30 g/ml после добавления отвердителя
	■ Сухой остаток теоретически определяемая	52-60 %
	■ Сухой остаток теоретически определяемая	54-62 % после добавления отвердителя
	■ Объемный сухой остаток теоретически определяемая	420-475 ml/kg
	■ Объемный сухой остаток теоретически определяемая	350-400 ml/kg после добавления отвердителя
	■ Расход материала теоретический, без учета потерь при нанесении	180-280 g/m ² , толщина ЛКП 60 µm
	■ Приведенные свойства были	Оттенок цвета от WU1490LS2707



EFDEDUR-Hydro-Lackfarbe

WU1490L/HU0208

	проверены для материала указанного цвета	
Подложка	<ul style="list-style-type: none"> ■ Сталь, пассивированная или после предварительной подготовки ■ Грунтовка 	
Подготовка поверхности	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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. Мы рекомендуем: для усиления антикоррозионной защиты - химические методы подготовки поверхности (например фосфатирование для стали, хроматирование для алюминия); для улучшения адгезии - механические методы подготовки поверхности (например песко- или дробеструйная обработка), травление, шлифование. 	
Система ЛКП	<ul style="list-style-type: none"> ■ Подложка ■ Финишный слой 	<p>на железофосфатированной стальной пластине</p> <p>WU1490LHS2707 Смесевое соотношение 5:1/ HU0208 Толщина ЛКП 60 µm</p>
Механические испытания	<ul style="list-style-type: none"> ■ метод надрезов решеткой DIN EN ISO 2409 ■ Температуростойкость ■ Химстойкость 	<p>Gt 0</p> <p>короткое время выдержки 120°C</p> <p>Необходимость проведения испытаний для каждого химиката отдельно при необходимой концентрации и температуре.</p>
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 100 мкм - для предотвращения образования пузырей ■ Температура объекта 10-30 °C ■ Время «жизни» композиции Температура окружающей среды 18-22 °C относительная влажность 40-60 % ■ Время жизнеспособности max. 2 Час./ 20 °C Время жизнеспособности может сократиться при увеличении температуры материала или давления. ■ Пневматическое нанесение 18-25 Sec./ 6 мм диаметр отверстия (DIN 53211) Сопло 1,4 мм Давление распыления 3 bar ■ Валик/кисть Вязкость при поставке ■ Электросатическое нанесение возможно при помощи специальных установок ■ 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 	



EFDEDUR-Hydro-Lackfarbe WU1490L/HU0208

	очистителя 400424.	
	<ul style="list-style-type: none"> 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	Отверждение на воздухе	при 20AC, 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 4 Час. (Степень отверждения 4/ DIN EN ISO 9117-5)
	Полное отверждение	через 8 дней (день) (твердость по маятнику/ DIN EN ISO 1522)
	Отверждение под действием температуры	возможность отверждения до 80°C
Срок хранения	<ul style="list-style-type: none"> В оригинальной упаковке минимум 12 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 	
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	