



# WU1476M\_HU0076

## EFDEDUR-Hydro-Lackfarbe

### Описание продукта

Технология продукта	Водоразбавляемая 2-К краска
Подсушка	быстро
Подложка	Пластмасса, без спецификации

### Общие характеристики продукта

Связующие - основы	Акриловая смола	
Цвет	Все имеющиеся оттенки цвета	
Вязкость	1400-1800 мПа.сек, Шпиндель 5, 60 Кол-во оборотов	DIN EN ISO 2555
pH-Значение	8,4-8,9	DIN 19260
Сухой остаток	47-53 %	теоретический
	50-55 % после добавления отвердителя	теоретический
эталонный продукт	Указанные значения относятся к продукту с оттенком RAL7035.	
Срок хранения	в оригинальной упаковке минимум 3 месяцев от 5 до 25 °С. 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

Подготовка поверхности	Основание должно быть очищено от веществ, ухудшающих адгезию, таких как масло, жир, ржавчина, окалина, прокатная окалина, воск и остатки разделительного состава. Мы рекомендуем использовать подходящие процессы механической предварительной обработки (например, струйная обработка, шлифование) или химические процессы предварительной обработки (например, фосфатирование) в соответствии с требованиями.
Указание по использованию	Перед применением компоненты должны быть хорошо перемешаны до гомогенного состояния (напр. с помощью высокоскоростной мешалки). Добавление отвердителя должно быть при постоянном перемешивании. При попадании на кожу - смыть водой.
Отвердитель	HU0076
Смесевое соотношение	Массовые части 10:1
Температура объекта	10-30 °С, минимум на +3 °С выше температуры точки росы
Время «жизни» композиции	Температура окружающей среды 18-22 °С относительная влажность 40-60 %



## WU1476M\_HU0076 EFDEDUR-Hydro-Lackfarbe

### Время жизнеспособности

max. 3 Час. / 20 °C

Завершение времени жизнеспособности не определяется по гелеобразованию.  
Время жизнеспособности может сократиться при увеличении температуры материала или давления.



## WU1476M\_HU0076

### EFDEDUR-Hydro-Lackfarbe

#### Указания

##### EFD-Информация

Дополнительную техническую информацию можно найти в EFD Info. No. 10- + 111 + 510.

##### 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.