



## KP1053M EFD-Ausbesserungslack

### Описание продукта

Технология продукта	однослойная краска на основе растворителя
Применение	Для ремонтной окраски, например после транспортировки или монтажа
Подсушка	быстро
Полное отверждение	Быстрое полное отверждение

### Общие характеристики продукта

Связующие - основы	Комбинация полимеризационной смолы/Со-связующее	
Цвет	Все имеющиеся оттенки цвета	
сиять визуально	матовый	
Вязкость	Время истечения 110-130 сек., 4 мм расходомер	DIN 53211
Плотность	1,0-1,15 g/ml	теоретический
Сухой остаток	35-48 %	теоретический
Объемный сухой остаток	26-32 %	теоретический
эталонный продукт	Указанные значения относятся к продукту KP1053MH2880.	
Срок хранения	в оригинальной упаковке минимум 24 месяцев от 5 до 25 °C. 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 использованием хорошо перемешать или смешать компоненты до однородного состояния (например, с помощью высокоскоростного миксера).
Разбавитель	Растворитель EFD 400500 Растворитель EFD 400474
Время «жизни» композиции	от 10 °C до 25 °C



# KP1053M

## EFD-Ausbesserungslack

**Пневматическое нанесение**

20-30 Сек. / 4 мм Чашка  
Сопло 1,2-1,8 мм  
Давление впрыска 3-5 бар

DIN 53211

**кисть**

Вязкость при поставке

**Отверждение под действием температуры**

возможно до 70 °C (Температура объекта)  
возможен кратковременный нагрев до 200 °C

**Отверждение на воздухе**

20 °C, 50 % относительная влажность

**Очистка рабочих инструментов**

Растворитель EFD 400500

### Дальнейшая обработка окрашенных деталей

**перекрашивание**

возможно после шлифовки

### Указания

**EFD-Информация**

Дополнительную техническую информацию можно найти в EFD Info. No. 170.

**Проверка адгезии**

При нанесении различных систем материалов производства Emil Frei на старые покрытия, мы рекомендуем предварительно провести проверку межслойной адгезии.

**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.