



## KP1631F FREIOPLAST-Klarlack

### Описание продукта

Технология продукта	содержащее растворитель покрытие воздушной сушки	
поверхность	гладкий	
Глянец	глянцевые	
Применение	Готов к обработке	
Подсушка	быстро	
Повторное лакирование	возможно с однокомпонентным и двухкомпонентными лаковыми красками	

### Общие характеристики продукта

Цвет	бесцветный	
Вязкость	Время истечения 15-17 сек., 4 мм расходомер	DIN 53211
Плотность	0,90-0,91 g/ml	теоретический
Сухой остаток	16-18 %	теоретический
эталонный продукт	Указанные значения относятся к продукту KP1631FF2338.	
Срок хранения	в оригинальной упаковке минимум 12 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 400450
Время «жизни» композиции	от 10 °C до 25 °C
Пневматическое нанесение	вязкость при поставке
Отверждение на воздухе	20 °C, 50 % относительная влажность



## KP1631F FREIOPLAST-Klarlack

Очистка рабочих  
инструментов

Растворитель EFD 400450

### Указания

#### EFD-Информация

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

#### 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.