

**KP1680G****FREIOPLAST-Kleber 492****Описание продукта**

Технология продукта	1K покрытие на основе растворителя
Подложка	PS (Полистирол)

**Общие характеристики продукта**

Связующие - основы	Полистирол	
Цвет	бесцветный	
Вязкость	Время истечения са.19 сек., 4 мм расходомер	DIN 53211
Плотность	0,73-1,03 g/ml	теоретический
Сухой остаток	15,8-17,8 %	теоретический
Объемный сухой остаток	9-19 %	теоретический
эталонный продукт	Указанные значения относятся к продукту KP1680GRU999.	
Срок хранения	в оригинальной упаковке минимум 18 месяцев от 18 до 25 °C. 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.	

**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).	
Время «жизни» композиции	от 10 °C до 25 °C	
Валик/кисть	Вязкость при поставке	
Расход материала	без потерь при нанесении 300-320 г/м <sup>2</sup> толщина слоя 50 мкм	теоретический

**Указания**

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



## KP1680G FREIOPLAST-Kleber 492

### 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, содержаться 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.