



# KL1759V

## FREOLUX-Antirutschlack

### Описание продукта

Технология продукта	1K покрытие на основе растворителя
Области применения	например для аппарата - и станкостроения
Свойство	Замедляющее действие для сползания
Подсушка	быстро
Содержит	Абразивные ингредиенты
Подложка	Грунтовка
Одобрения	



DGUV IFA1904187,  
DIN 51130  
Замедляющее  
действие для  
сползания R13/V

### Общие характеристики продукта

Связующие - основы	Алкид	
Цвет	в соответствии с RAL 840 HR другие цветовые оттенки по запросу	
сиять визуально	глубоко матовые	
Вязкость	9000-11000 мПа.сек, Шпindel 6, 60 Кол-во оборотов	DIN EN ISO 2555
Плотность	1,56-1,76 g/ml	теоретический
Сухой остаток	79-83 %	теоретический
Объемный сухой остаток	360-400 ml/kg	теоретический
эталонный продукт	Указанные значения относятся к продукту KL1759VRU715.	
Срок хранения	в оригинальной упаковке минимум 18 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.	



# KL1759V

## FREOLUX-Antirutschlack

### Применение и подготовка

<b>Подготовка поверхности</b>	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.	
<b>Система ЛКП</b>	Подложка	Сталь
	Грунтовка	ER1980M Толщина сухой пленки 40-60 мкм
	Финишный слой	KL1759V Толщина сухой пленки 150-300 мкм
<b>Указание по использованию</b>	Перед использованием хорошо перемешать или смешать компоненты до однородного состояния (например, с помощью высокоскоростного миксера).	
<b>Разбавитель</b>	Растворитель EFD 400011	
<b>Время «жизни» композиции</b>	от 10 °C до 25 °C	
<b>Пневматическое нанесение</b>	в вязкости распыления сопло 3 мм давление распыления 3-5 бар	
<b>Валик/кисть</b>	Вязкость при поставке	
<b>Расход материала</b>	без потерь при нанесении 500-550 г/м <sup>2</sup> толщина слоя 200 мкм	теоретический
<b>Отверждение под действием температуры</b>	возможно до 70 °C (Температура объекта)	
<b>Отверждение на воздухе</b>	20 °C, 50 % относительная влажность	
<b>Время высыхания "от пыли"</b>	Через 30 минут (степень сухости 1)	DIN EN ISO 9117-5
<b>Время высыхания «до отлипа»</b>	Через 4 часов (степень сухости 4)	DIN EN ISO 9117-5
<b>Полное отверждение</b>	после 14 сут/с (демпфирование маятника)	DIN EN ISO 1522
<b>Очистка рабочих инструментов</b>	Растворитель EFD 400320	

### Указания

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



## KL1759V FREOLUX-Antirutschlack

### 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.