



## WK4003HRU999

### FREIOTHERM-KTL-Automotive

#### Описание продукта

Технология продукта	2-К катафорезная грунтовка
Области применения	например для аппарата - и станкостроения
Тип пасты	Транспарентная паста, полностью нейтрализованная

#### Общие характеристики продукта

Связующие - основы	Модифицированная эпоксидная смола	
Цвет	бесцветный	
MEQ/s-Значение	30-40 mmol/100g	DIN EN ISO 15880
Плотность	1,0-1,2 g/cm <sup>3</sup>	теоретический
Сухой остаток	34-36 %	теоретический
Срок хранения	в оригинальной упаковке минимум 9 месяцев от 5 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.
Смесевое соотношение	Продукты WK4003HRU999 : WK4997HRU905 Весовые доли 3 : 1
оборот	1 Оборот в год Для обеспечения стабильности ванны и, следовательно, качества покрытия, необходимо соблюдать указанный оборот (обмен твердыми частицами в баке ETL).

#### Указания

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.
-------------------------	---



## WK4003HRU999 FREIOTHERM-KTL-Automotive

### 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.