



WK4045HRU999

FREIOTHERM-KTL-Transparentpaste

Описание продукта

| | |
|---------------------|---|
| Технология продукта | 2-К катафорезная грунтовка |
| Области применения | например для общего и сельско-хозяйственного машиностроения |
| Тип пасты | Транспарентная паста, полностью нейтрализованная |

Общие характеристики продукта

| | | |
|--------------------|---|------------------|
| Связующие - основы | Акриловая смола | |
| Цвет | farblos | |
| MEQ/s-Значение | 20-30 mmol/100g | DIN EN ISO 15880 |
| Плотность | 1,0-1,2 g/cm ³ | теоретический |
| Сухой остаток | 37-39 % | 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. |
| оборот | 1 Оборот в год Для обеспечения стабильности ванны и, следовательно, качества покрытия, необходимо соблюдать указанный оборот (обмен твердыми частицами в баке). |

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. |
| 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. |