



WA4706HL1454

FREIOTHERM-ATL-EcoOne

Описание продукта

Технология продукта	2-К анафорезная грунтовка
Области применения	например для металлоизделий, складской и торговой техники
Применение	Однослойная система
Тип пасты	Пигментная паста, полностью нейтрализованная

Общие характеристики продукта

Связующие - основы	Модифицированная акриловая смола	
Цвет	lenzen grey	
Вязкость	6000-10000 mPa*s	
MEQ-Base-Значение	20-28 mg/g	DIN EN ISO 15880
Плотность	1,29 g/cm ³	теоретический
Сухой остаток	58-62 %	теоретический
Срок хранения	в оригинальной упаковке минимум 6 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.	
Глянец	15-35 GU, Угол 60°	DIN EN ISO 2813
Смесевое соотношение	Продукты WA4001:WA4706 Весовые доли 1 : 1	
Рекомендуемая толщина слоя	3-8 µm	
pH-Значение	8,4-9,1	DIN 19260
Удельная электропроводность	1400-2400 µS/cm	
Сухой остаток	14-17 %	DIN EN ISO 3251
Температура ванны	24-27 °C	



WA4706HL1454 FREIOTHERM-ATL-EcoOne

Время нанесения	1-10 секунд
Напряжение	100-200 Вольты
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.