



WA4901HRU905

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	Акриловая смола	
MEQ-Base-Значение	34-42 mg/g	DIN EN ISO 15880
Плотность	1,1-1,3 g/cm ³	теоретический
Сухой остаток	46-50 %	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	10-30 GU, Угол 60°	DIN EN ISO 2813
Смесевое соотношение	Продукты WA4001 : WA4901 Весовые доли 1 : 1	
Рекомендуемая толщина слоя	3-8 µm	
pH-Значение	8,1-8,7	DIN 19260
Удельная электропроводность	1700-2500 µS/cm	
Сухой остаток	12-17 %	DIN EN ISO 3251
Температура ванны	24-27 °C	
Время нанесения	1-10 секунд	
Напряжение	100-260 Вольты	



WA4901HRU905 FREIOTHERM-ATL-EcoOne

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.