



FREIOTHERM-ATL-EcoOne

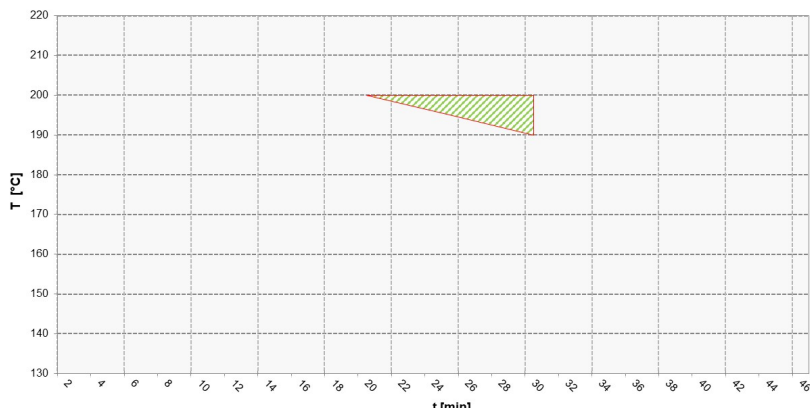
WA4488GU1995

Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1-К анафорезная грунтовка ■ Область применения, например для аппарата - и станкостроения ■ Однослойная система 	
Технико/физические характеристики	■ Связующие - основы	Акриловая смола
	■ Цвет	goldfarben Согласно выбранному цвету, напр. по каталогу RAL
	■ Сухой остаток DIN EN ISO 3251	49-51 %
	■ Плотность теоретически определяемая	1,06 g/cm ³
	■ Толщина покрытия	15-25 µm
Механические испытания	■ Нержавеющая сталь	
	■ метод надрезов решеткой DIN EN ISO 2409	Gt 0
Технология применения В соответствии с оборудованием и типом изделия	<p>Подготовка поверхности Поверхность должна быть очищена от веществ мешающих адгезии, таких как масла, жиры, ржавчина, окалины и прокатной окалины, воска и других разделяющих смазок.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ pH-Значение ■ Удельная электропроводность ■ Сухой остаток DIN EN ISO 3251 ■ Температура ванны ■ Время нанесения ■ Напряжение <p>Указания по обеспечению охраны труда 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.</p>	
Отверждение	<p>Температура объекта Рекомендуемая температура отверждения 20 мин./200 °C</p> <p>Условия отверждения с хорошими конечными результатами</p>	



FREIOTHERM-ATL-EcoOne

WA4488GU1995



Срок хранения

■ 1 Turn-over/Год

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.

Специальные указания

■ Условия испытаний

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.