



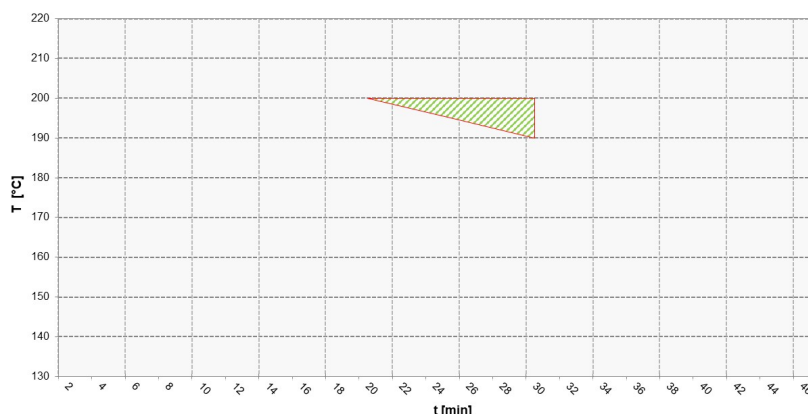
FREIOTHERM-ATL-EcoOne

WA4488GU1995

Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1-К анафорезная грунтовка ■ Область применения, например для аппарата - и станкостроения ■ Однослойная система
Технико/физические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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/cm³ ■ Толщина покрытия 15-25 µm
Механические испытания	<ul style="list-style-type: none"> ■ Нержавеющая сталь ■ метод надрезов решеткой DIN EN ISO 2409 Gt 0
Технология применения В соответствии с оборудованием и типом изделия	<ul style="list-style-type: none"> ■ Подготовка поверхности Поверхность должна быть очищена от веществ мешающих адгезии, таких как масла, жиры, ржавчина, окислы и прокатной окислы, воска и других разделяющих смазок. ■ pH-Значение 7,5-8,5 ■ Удельная электропроводность 1200-1800 µS/cm ■ Сухой остаток DIN EN ISO 3251 12-16 % ■ Температура ванны 24-27 °C ■ Время нанесения 30-90 Секунд ■ Напряжение 150-300 Вольт ■ 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.
Отверждение	<ul style="list-style-type: none"> ■ Температура объекта Рекомендуемая температура отверждения 20 мин../200 °C <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.