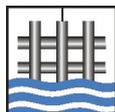


FREIOTHERM-ATL-Lisemittelarm WA4966HRU905

Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1-К анафорезная грунтовка ■ Область применения, например для строительства и объектов жизнедеятельности (обогреватели, климатическая, санитарная и т.п. техника) ■ Паста для корректировки, полностью нейтрализованная ■ Грунтовка и однослойная система 														
Технико/физические характеристики	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Связующие - основы</td> <td>Акриловая смола</td> </tr> <tr> <td>■ Цвет</td> <td>schwarz Согласно выбранному цвету, напр. по каталогу RAL</td> </tr> <tr> <td>■ Сухой остаток DIN EN ISO 3251</td> <td>41-45 %</td> </tr> <tr> <td>■ Плотность теоретически определяемая</td> <td>1,05 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ MEQ-Base-Значение DIN EN ISO 15880</td> <td>30-37</td> </tr> <tr> <td>■ Вязкость</td> <td>1500-3500 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>■ Толщина покрытия</td> <td>9-17 µm</td> </tr> </tbody> </table>	■ Связующие - основы	Акриловая смола	■ Цвет	schwarz Согласно выбранному цвету, напр. по каталогу RAL	■ Сухой остаток DIN EN ISO 3251	41-45 %	■ Плотность теоретически определяемая	1,05 g/cm ³	■ MEQ-Base-Значение DIN EN ISO 15880	30-37	■ Вязкость	1500-3500 mPa.s	■ Толщина покрытия	9-17 µm
■ Связующие - основы	Акриловая смола														
■ Цвет	schwarz Согласно выбранному цвету, напр. по каталогу RAL														
■ Сухой остаток DIN EN ISO 3251	41-45 %														
■ Плотность теоретически определяемая	1,05 g/cm ³														
■ MEQ-Base-Значение DIN EN ISO 15880	30-37														
■ Вязкость	1500-3500 mPa.s														
■ Толщина покрытия	9-17 µm														
Механические испытания	<ul style="list-style-type: none"> ■ на желез фосфате ■ метод надрезов решеткой DIN EN ISO 2409 														
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, окалины и прокатной окалины, воска и других разделяющих смазок. При повышенных требованиях к защите от коррозии, необходимо использовать соответствующие конверсионные методы (например фосфатирование) ■ Глянец DIN EN ISO 2813 ■ pH-Значение ■ Удельная электропроводность ■ Сухой остаток DIN EN ISO 3251 ■ MEQ-Base-Значение DIN EN ISO 15880 ■ Доля органических растворителей ■ Температура ванны ■ Время нанесения ■ Напряжение ■ Указания по обеспечению охраны труда 														

Наши технические листы разработаны в соответствии с существующими познаниями и опытом. Эти указания не освобождают Вас от собственных испытаний наших продуктов, в ваших условиях и по вашим методам. Продажа товаров осуществляется по правилам нашей компании, в соответствии с условиями поставок и платежей.



FREIOTHERM-ATL-Lisemittelarm WA4966HRU905

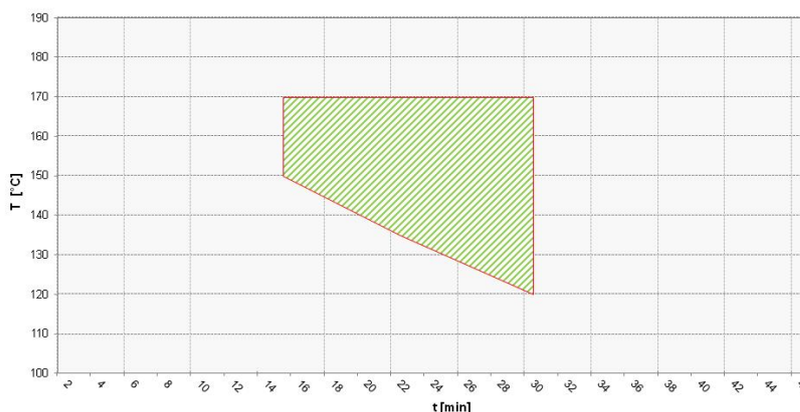
При контакте и работе с материалами и покрытиями использовать обычные меры предосторожности и личной защиты. Более подробные сведения по опасным материалам, мерам предосторожности и средствам защиты, а также по охране окружающей среды, содержатся в соответствующих листах безопасности.

Отверждение

■ Температура объекта

Рекомендуемая температура отверждения 30 мин./120 °C

Условия отверждения с хорошими конечными результатами



Срок хранения

■ 1 Turn-over/Год

В оригинальной упаковке минимум 12 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.