



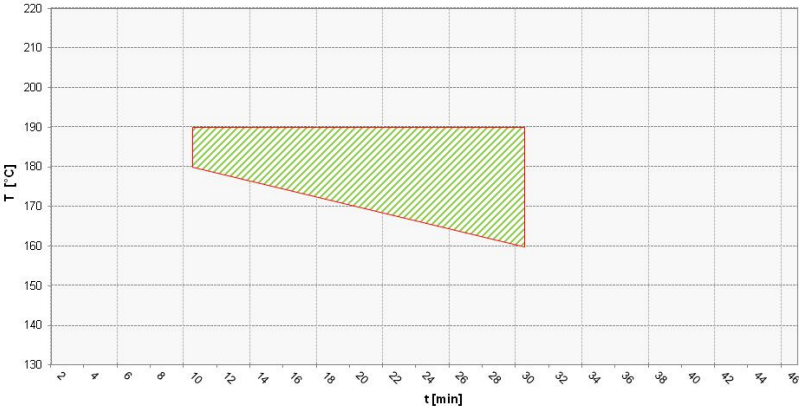
FREIOTHERM-ATL-Spezial WA4191HRU916

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, частично нейтрализованная ■ Грунтовка 														
Технико/физические характеристики	<table border="1"> <tr> <td>■ Связующие - основы</td> <td>Полиэфир-акрилат</td> </tr> <tr> <td>■ Цвет</td> <td>verkehrsweip Согласно выбранному цвету, напр. по каталогу RAL</td> </tr> <tr> <td>■ Сухой остаток DIN EN ISO 3251</td> <td>70-74 %</td> </tr> <tr> <td>■ Плотность теоретически определяемая</td> <td>1,31 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ MEQ-Base-Значение DIN EN ISO 15880</td> <td>10-20</td> </tr> <tr> <td>■ Вязкость</td> <td>2000-6000 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>■ Толщина покрытия</td> <td>10-15 µm</td> </tr> </table>	■ Связующие - основы	Полиэфир-акрилат	■ Цвет	verkehrsweip Согласно выбранному цвету, напр. по каталогу RAL	■ Сухой остаток DIN EN ISO 3251	70-74 %	■ Плотность теоретически определяемая	1,31 g/cm ³	■ MEQ-Base-Значение DIN EN ISO 15880	10-20	■ Вязкость	2000-6000 mPa.s	■ Толщина покрытия	10-15 µm
■ Связующие - основы	Полиэфир-акрилат														
■ Цвет	verkehrsweip Согласно выбранному цвету, напр. по каталогу RAL														
■ Сухой остаток DIN EN ISO 3251	70-74 %														
■ Плотность теоретически определяемая	1,31 g/cm ³														
■ MEQ-Base-Значение DIN EN ISO 15880	10-20														
■ Вязкость	2000-6000 mPa.s														
■ Толщина покрытия	10-15 µm														
Механические испытания	<ul style="list-style-type: none"> ■ на железоз фосфате ■ метод надрезов решеткой DIN EN ISO 2409 Gt 0 														
Стойкость	<ul style="list-style-type: none"> ■ на железоз фосфате ■ Климатический тест - водяной туман DIN EN ISO 6270-2 (CH) 504 часов проникновение Wb <1 mm DIN EN ISO 4628-8 														
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. ■ Глянец DIN EN ISO 2813 20-40 угол 60° ■ pH-Значение 8,2-9,0 ■ Удельная электропроводность 1700-1900 µS/cm ■ Сухой остаток DIN EN ISO 3251 17-19 % ■ MEQ-Base-Значение DIN EN ISO 15880 36-39 mg/g ■ Доля органических растворителей 0,5-1 % ■ Температура ванны 24-27 °C ■ Время нанесения 60-180 Секунд ■ Напряжение 130-260 Вольт 														

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-Spezial WA4191HRU916

	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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, содержатся в соответствующих листах безопасности.
Отверждение	<ul style="list-style-type: none"> ■ Температура объекта Рекомендуемая температура отверждения 20 мин./170 °C Условия отверждения с хорошими конечными результатами 
Срок хранения	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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.