



FREIOTHERM-ATL-Raschreaktiv

WA4103HRU916

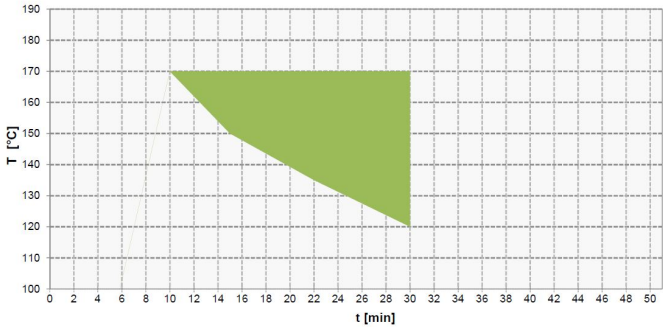
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1-К анафорезная грунтовка ■ Область применения, например для строительства и объектов жизнедеятельности (обогреватели, климатическая, санитарная и т.п. техника) ■ Паста для корректировки, частично нейтрализованная ■ Грунтовка 																				
Технико/физические характеристики	<table border="1"> <tr> <td>■ Связующие - основы</td> <td>Акриловая смола</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>68-72 %</td> </tr> <tr> <td>■ Плотность теоретически определяемая</td> <td>1,23 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ MEQ-Base-Значение DIN EN ISO 15880</td> <td>25-32</td> </tr> <tr> <td>■ Вязкость</td> <td>5000-10000 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>■ Толщина покрытия</td> <td>20-25 µm</td> </tr> </table>	■ Связующие - основы	Акриловая смола	■ Цвет	verkehrsweip Согласно выбранному цвету, напр. по каталогу RAL	■ Сухой остаток DIN EN ISO 3251	68-72 %	■ Плотность теоретически определяемая	1,23 g/cm ³	■ MEQ-Base-Значение DIN EN ISO 15880	25-32	■ Вязкость	5000-10000 mPa.s	■ Толщина покрытия	20-25 µm						
■ Связующие - основы	Акриловая смола																				
■ Цвет	verkehrsweip Согласно выбранному цвету, напр. по каталогу RAL																				
■ Сухой остаток DIN EN ISO 3251	68-72 %																				
■ Плотность теоретически определяемая	1,23 g/cm ³																				
■ MEQ-Base-Значение DIN EN ISO 15880	25-32																				
■ Вязкость	5000-10000 mPa.s																				
■ Толщина покрытия	20-25 µm																				
Механические испытания	<ul style="list-style-type: none"> ■ на железозфосфате ■ метод надрезов решеткой DIN EN ISO 2409 																				
Стойкость	<ul style="list-style-type: none"> ■ на железозфосфате ■ Климатический тест - водяной туман DIN EN ISO 6270-2 (CH) 																				
Технология применения В соответствии с оборудованием и типом изделия	<table border="1"> <tr> <td>■ Подготовка поверхности Поверхность должна быть очищена от веществ мешающих адгезии, таких как масла, жиры, ржавчина, окалины и прокатной окалины, воска и других разделяющих смазок.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■ Глянец DIN EN ISO 2813</td> <td>30-60 угол 60°</td> </tr> <tr> <td>■ pH-Значение</td> <td>8,0-9,0</td> </tr> <tr> <td>■ Удельная электропроводность</td> <td>900-1300 µS/cm</td> </tr> <tr> <td>■ Сухой остаток DIN EN ISO 3251</td> <td>11-13 %</td> </tr> <tr> <td>■ MEQ-Base-Значение DIN EN ISO 15880</td> <td>40-45 mg/g</td> </tr> <tr> <td>■ Доля органических растворителей</td> <td>0,8-2,0 %</td> </tr> <tr> <td>■ Температура ванны</td> <td>24-27 °C</td> </tr> <tr> <td>■ Время нанесения</td> <td>60-180 Секунд</td> </tr> <tr> <td>■ Напряжение</td> <td>70-200 Вольт</td> </tr> </table>	■ 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	30-60 угол 60°	■ pH-Значение	8,0-9,0	■ Удельная электропроводность	900-1300 µS/cm	■ Сухой остаток DIN EN ISO 3251	11-13 %	■ MEQ-Base-Значение DIN EN ISO 15880	40-45 mg/g	■ Доля органических растворителей	0,8-2,0 %	■ Температура ванны	24-27 °C	■ Время нанесения	60-180 Секунд	■ Напряжение	70-200 Вольт
■ 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	30-60 угол 60°																				
■ pH-Значение	8,0-9,0																				
■ Удельная электропроводность	900-1300 µS/cm																				
■ Сухой остаток DIN EN ISO 3251	11-13 %																				
■ MEQ-Base-Значение DIN EN ISO 15880	40-45 mg/g																				
■ Доля органических растворителей	0,8-2,0 %																				
■ Температура ванны	24-27 °C																				
■ Время нанесения	60-180 Секунд																				
■ Напряжение	70-200 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-Raschreaktiv

WA4103HRU916

	<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./130 °C <p>Условия отверждения с хорошими конечными результатами</p> <table border="1"> <tr> <td>Objekt Temperatur °C</td> <td>120</td> <td>135</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Object Temperature °C</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Haltezeit Minimum Minuten</td> <td>30</td> <td>22,5</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Holding time minimum Minutes</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Haltezeit Maximum Minuten</td> <td>40</td> <td>30</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Holding time maximum Minutes</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 	Objekt Temperatur °C	120	135	150	Object Temperature °C				Haltezeit Minimum Minuten	30	22,5	15	Holding time minimum Minutes				Haltezeit Maximum Minuten	40	30	20	Holding time maximum Minutes			
Objekt Temperatur °C	120	135	150																						
Object Temperature °C																									
Haltezeit Minimum Minuten	30	22,5	15																						
Holding time minimum Minutes																									
Haltezeit Maximum Minuten	40	30	20																						
Holding time maximum Minutes																									
Срок хранения	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 Turn-over/Год <p>В оригинальной упаковке минимум 12 месяцев от 5 до 25 °C. Беречь от мороза. После вскрытия упаковки, необходимо выработать материал в короткий срок.</p> <p>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.</p>																								
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. 																								