



# FREIOTHERM-ATL-Erstbefüllung

## WA4169ERU916

<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1-К анафорезная грунтовка</li> <li>■ Область применения, например для строительства и объектов жизнедеятельности (обогреватели, климатическая, санитарная и т.п. техника)</li> <li>■ Паста для корректировки, частично нейтрализованная</li> <li>■ Грунтовка</li> </ul>	
<b>Технико/физические характеристики</b>	■ Связующие - основы	Акриловая смола
	■ Цвет	verkehrsweiß Согласно выбранному цвету, напр. по каталогу RAL
	■ Сухой остаток DIN EN ISO 3251	41-45 %
	■ Плотность теоретически определяемая	1,13 g/cm <sup>3</sup>
	■ MEQ-Base-Значение DIN EN ISO 15880	38-45
	■ Вязкость	5000-8000 mPa.s
	■ Толщина покрытия	12-20 µm
<b>Механические испытания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ на железосфате</li> <li>■ метод надрезов решеткой DIN EN ISO 2409</li> </ul>	
<b>Стойкость</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ на железосфате</li> <li>■ Климатический тест - водяной туман DIN EN ISO 6270-2 (CH)</li> </ul>	
<b>Технология применения</b> В соответствии с оборудованием и типом изделия	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Подготовка поверхности</b> Поверхность должна быть очищена от веществ мешающих адгезии, таких как масла, жиры, ржавчина, окалины и прокатной окалины, воска и других разделяющих смазок.</li> <li>■ Глянец DIN EN ISO 2813</li> <li>■ pH-Значение</li> <li>■ Удельная электропроводность</li> <li>■ Сухой остаток DIN EN ISO 3251</li> <li>■ MEQ-Base-Значение DIN EN ISO 15880</li> <li>■ Доля органических растворителей</li> <li>■ Температура ванны</li> <li>■ Время нанесения</li> <li>■ Напряжение</li> </ul>	
	30-50 угол 60°	
	8,0-8,5	
	1100-1600 µS/cm	
	15-16 %	
	39-42 mg/g	
	0,8-1,2 %	
	24-27 °C	
	60-180 Секунд	
	130-290 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-Erstbefüllung

### WA4169ERU916

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Указания по обеспечению охраны труда</b> 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.</li> </ul>
<b>Отверждение</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Температура объекта</b> Рекомендуемая температура отверждения 20 мин./170 °C  Условия отверждения с хорошими конечными результатами</li> </ul>
<b>Срок хранения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 Turn-over/Год  В оригинальной упаковке минимум 3 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.</li> </ul>
<b>Специальные указания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Условия испытаний</b> 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.</li> </ul>