



# FREIOTHERM-KTL-Acrylat

## WK4049HRU999

<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2-К катафорезная грунтовка</li> <li>■ Область применения, например для общего и сельско-хозяйственного машиностроения</li> <li>■ Транспарентная паста, полностью нейтрализованная</li> </ul>										
<b>Технико/физические характеристики</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ Связующие - основы</td> <td>Акриловая смола</td> </tr> <tr> <td>■ Цвет</td> <td>бесцветный</td> </tr> <tr> <td>■ Сухой остаток DIN EN ISO 3251</td> <td>37-41 %</td> </tr> <tr> <td>■ Плотность теоретически определяемая</td> <td>1,05 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>■ MEQ/s-Значение</td> <td>30-34 mmol/100g</td> </tr> </table>	■ Связующие - основы	Акриловая смола	■ Цвет	бесцветный	■ Сухой остаток DIN EN ISO 3251	37-41 %	■ Плотность теоретически определяемая	1,05 g/cm <sup>3</sup>	■ MEQ/s-Значение	30-34 mmol/100g
■ Связующие - основы	Акриловая смола										
■ Цвет	бесцветный										
■ Сухой остаток DIN EN ISO 3251	37-41 %										
■ Плотность теоретически определяемая	1,05 g/cm <sup>3</sup>										
■ MEQ/s-Значение	30-34 mmol/100g										
<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, окислы и прокатной окислы, воска и других разделяющих смазок.            При повышенных требованиях к защите от коррозии, необходимо использовать соответствующие конверсионные методы (например фосфатирование)</li> <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, содержаться в соответствующих листах безопасности.</li> </ul>										
<b>Срок хранения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 Turn-over/Год</li> </ul> <p>В оригинальной упаковке минимум 9 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>										
<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>										