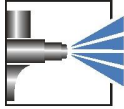

**FREOPOX-Hydro-Härter**  
**HE0041**

<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Отвердитель для эпоксидных материалов</li> <li>■ Ускоренный (m), -ая (f), -ое (n).</li> </ul>														
<b>Технико/физические характеристики</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">■ Связующие - основы</td> <td>полиамин</td> </tr> <tr> <td>■ Цвет</td> <td>молочного цвета</td> </tr> <tr> <td>■ Вязкость DIN 53211 (ранее)</td> <td>Время истечения 17-23 секунд 4 мм диаметр отверстия</td> </tr> <tr> <td>■ pH-Значение</td> <td>10,8-11,4</td> </tr> <tr> <td>■ Плотность теоретически определяемая</td> <td>1,02-1,12 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Сухой остаток теоретически определяемая</td> <td>44-45 %</td> </tr> <tr> <td>■ Объемный сухой остаток теоретически определяемая</td> <td>363-383 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Связующие - основы	полиамин	■ Цвет	молочного цвета	■ Вязкость DIN 53211 (ранее)	Время истечения 17-23 секунд 4 мм диаметр отверстия	■ pH-Значение	10,8-11,4	■ Плотность теоретически определяемая	1,02-1,12 g/ml	■ Сухой остаток теоретически определяемая	44-45 %	■ Объемный сухой остаток теоретически определяемая	363-383 ml/kg
■ Связующие - основы	полиамин														
■ Цвет	молочного цвета														
■ Вязкость DIN 53211 (ранее)	Время истечения 17-23 секунд 4 мм диаметр отверстия														
■ pH-Значение	10,8-11,4														
■ Плотность теоретически определяемая	1,02-1,12 g/ml														
■ Сухой остаток теоретически определяемая	44-45 %														
■ Объемный сухой остаток теоретически определяемая	363-383 ml/kg														
<b>Технология применения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Перед применением компоненты должны быть хорошо перемешаны до гомогенного состояния (напр. с помощью высокоскоростной мешалки). При попадании на кожу - смыть водой.</li> <li>■ Время «жизни» композиции      Температура окружающей среды 18-25 °C относительная влажность 40-60 %</li> <li>■ Очистка рабочих инструментов      Неотвержденный материал удаляется с помощью воды или с помощью смеси воды и 5-10% очистителя 400916. Засохший материал удалить с помощью очистителя 400424.</li> </ul> <p>■ <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.</p>														
<b>Срок хранения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ В оригинальной упаковке минимум 12 месяцев от 5 до 25 °C. Беречь от мороза. После вскрытия упаковки, необходимо выработать материал в короткий срок.</li> </ul> <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.</li> </ul> <p>Данные указанные в этом техническом листе являются правильными и не</p>														

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.



**FREOPOX-Hydro-Härter**  
HE0041

требуют дополнительных спецификаций.

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.

Страница: 2 / 2  
Версия: 0  
02.04.2023

DIN EN ISO 9001  
IATF 16949  
EMAS

**Emil Frei GmbH & Co. KG**  
Döggingen  
Am Bahnhof 6  
78199 Bräunlingen | GERMANY  
Phone +49 [0] 7707.151-0  
Fax +49 [0] 7707.151-238  
[www.freilacke.de](http://www.freilacke.de)  
[info@freilacke.de](mailto:info@freilacke.de)