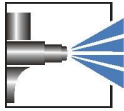


FREOPOX-Hydro-Härter

HE0037

Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ Отвердитель для эпоксидных материалов ■ Стандарт 														
Технико/физические характеристики	<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 23-33 секунд 4 мм диаметр отверстия</td> </tr> <tr> <td>■ pH-Значение</td> <td>10,5-11,0</td> </tr> <tr> <td>■ Плотность теоретически определяемая</td> <td>1,07-1,08 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Сухой остаток теоретически определяемая</td> <td>42-43 %</td> </tr> <tr> <td>■ Объемный сухой остаток теоретически определяемая</td> <td>383-393 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Связующие - основы	полиамин	■ Цвет	молочного цвета	■ Вязкость DIN 53211 (ранее)	Время истечения 23-33 секунд 4 мм диаметр отверстия	■ pH-Значение	10,5-11,0	■ Плотность теоретически определяемая	1,07-1,08 g/ml	■ Сухой остаток теоретически определяемая	42-43 %	■ Объемный сухой остаток теоретически определяемая	383-393 ml/kg
■ Связующие - основы	полиамин														
■ Цвет	молочного цвета														
■ Вязкость DIN 53211 (ранее)	Время истечения 23-33 секунд 4 мм диаметр отверстия														
■ pH-Значение	10,5-11,0														
■ Плотность теоретически определяемая	1,07-1,08 g/ml														
■ Сухой остаток теоретически определяемая	42-43 %														
■ Объемный сухой остаток теоретически определяемая	383-393 ml/kg														
Технология применения	<ul style="list-style-type: none"> ■ Перед применением компоненты должны быть хорошо перемешаны до гомогенного состояния (напр. с помощью высокоскоростной мешалки). При попадании на кожу - смыть водой. ■ Время «жизни» композиции Температура окружающей среды 18-25 °C относительная влажность 40-60 % ■ 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. ■ 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, содержаться в соответствующих листах безопасности. 														
Срок хранения	<ul style="list-style-type: none"> ■ В оригинальной упаковке минимум 12 месяцев от 5 до 25 °C. Беречь от мороза. После вскрытия упаковки, необходимо выработать материал в короткий срок. <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. <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
HE0037

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
info@freilacke.de