



FREOPOX-Hydro-Härter

HE0724

Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ Отвердитель для эпоксидных материалов 														
Технико/физические характеристики	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">■ Связующие - основы</td> <td>Дисперсия эпоксида</td> </tr> <tr> <td>■ Цвет</td> <td>молочного цвета</td> </tr> <tr> <td>■ Вязкость</td> <td>500-1500 мПа.сек. Шпиндель 2 60 Кол-во оборотов/мин.</td> </tr> <tr> <td>■ pH-Значение</td> <td>4,0-5,0</td> </tr> <tr> <td>■ Плотность <small>теоретически определяемая</small></td> <td>1,05-1,07 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Сухой остаток <small>теоретически определяемая</small></td> <td>42-43 %</td> </tr> <tr> <td>■ Объемный сухой остаток <small>теоретически определяемая</small></td> <td>430-450 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Связующие - основы	Дисперсия эпоксида	■ Цвет	молочного цвета	■ Вязкость	500-1500 мПа.сек. Шпиндель 2 60 Кол-во оборотов/мин.	■ pH-Значение	4,0-5,0	■ Плотность <small>теоретически определяемая</small>	1,05-1,07 g/ml	■ Сухой остаток <small>теоретически определяемая</small>	42-43 %	■ Объемный сухой остаток <small>теоретически определяемая</small>	430-450 ml/kg
■ Связующие - основы	Дисперсия эпоксида														
■ Цвет	молочного цвета														
■ Вязкость	500-1500 мПа.сек. Шпиндель 2 60 Кол-во оборотов/мин.														
■ pH-Значение	4,0-5,0														
■ Плотность <small>теоретически определяемая</small>	1,05-1,07 g/ml														
■ Сухой остаток <small>теоретически определяемая</small>	42-43 %														
■ Объемный сухой остаток <small>теоретически определяемая</small>	430-450 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 18-22 °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 6 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 требуют дополнительных спецификаций.</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.