



EFDEDUR-Härter für Hydrolack

HU0208

Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ Отвердитель для полиуретановых материалов ■ Стандарт 										
Технико/физические характеристики	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">■ Связующие - основы</td> <td>Полиизоцианат</td> </tr> <tr> <td>■ Вязкость DIN 53211 (ранее)</td> <td>Время истечения 25-35 секунд 4 мм диаметр отверстия</td> </tr> <tr> <td>■ Плотность теоретически определяемая</td> <td>1,04-1,10 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Сухой остаток теоретически определяемая</td> <td>70-72 %</td> </tr> <tr> <td>■ Объемный сухой остаток теоретически определяемая</td> <td>607-627 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Связующие - основы	Полиизоцианат	■ Вязкость DIN 53211 (ранее)	Время истечения 25-35 секунд 4 мм диаметр отверстия	■ Плотность теоретически определяемая	1,04-1,10 g/ml	■ Сухой остаток теоретически определяемая	70-72 %	■ Объемный сухой остаток теоретически определяемая	607-627 ml/kg
■ Связующие - основы	Полиизоцианат										
■ Вязкость DIN 53211 (ранее)	Время истечения 25-35 секунд 4 мм диаметр отверстия										
■ Плотность теоретически определяемая	1,04-1,10 g/ml										
■ Сухой остаток теоретически определяемая	70-72 %										
■ Объемный сухой остаток теоретически определяемая	607-627 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 22-25 °C относительная влажность 40-60 % ■ Очистка рабочих инструментов Отвердитель не смешивается с водой! Поэтому, очистку проводить только с помощью органических растворителей. ■ 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 требуют дополнительных спецификаций.</p>										