



# EFDEDUR-Härter für Hydrolack HU0444

<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Отвердитель для полиуретановых материалов</li> <li>■ Стандарт</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>алифатический полиизоцианат</td> </tr> <tr> <td>■ Цвет</td> <td>прозрачное</td> </tr> <tr> <td>■ Вязкость DIN 53211 (ранее)</td> <td>Время истечения 16-18 секунд 4 мм диаметр отверстия</td> </tr> <tr> <td>■ Плотность теоретически определяемая</td> <td>1,00-1,06 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Сухой остаток теоретически определяемая</td> <td>66-68 %</td> </tr> <tr> <td>■ Объемный сухой остаток теоретически определяемая</td> <td>574-594 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Связующие - основы	алифатический полиизоцианат	■ Цвет	прозрачное	■ Вязкость DIN 53211 (ранее)	Время истечения 16-18 секунд 4 мм диаметр отверстия	■ Плотность теоретически определяемая	1,00-1,06 g/ml	■ Сухой остаток теоретически определяемая	66-68 %	■ Объемный сухой остаток теоретически определяемая	574-594 ml/kg
■ Связующие - основы	алифатический полиизоцианат												
■ Цвет	прозрачное												
■ Вязкость DIN 53211 (ранее)	Время истечения 16-18 секунд 4 мм диаметр отверстия												
■ Плотность теоретически определяемая	1,00-1,06 g/ml												
■ Сухой остаток теоретически определяемая	66-68 %												
■ Объемный сухой остаток теоретически определяемая	574-594 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      Отвердитель не смешивается с водой! Поэтому, очистку проводить только с помощью органических растворителей.</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>■ 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 требуют дополнительных спецификаций.</p>												