



# EFDEDUR-tvrdidlo pro hydro-lak

## HU0060

<b>Vlastnosti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tužidlo pro polyuretanové nátěry</li> <li>■ Pro umělohmotné podklady</li> </ul>												
<b>Technická/ Fyzikální Data</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ Pojivová báze</td> <td>Alifatický polyisocyanát</td> </tr> <tr> <td>■ Barevný odstín</td> <td>čirý/transparentní</td> </tr> <tr> <td>■ Viskozita DIN 53211 (původně)</td> <td>35-45 sekund 4 mm výtokový pohárek</td> </tr> <tr> <td>■ Hustota teoretický údaj</td> <td>1,08-1,14 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Pevné částice teoretický údaj</td> <td>80-81 %</td> </tr> <tr> <td>■ Objem pevných částic teoretický údaj</td> <td>760-780 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Pojivová báze	Alifatický polyisocyanát	■ Barevný odstín	čirý/transparentní	■ Viskozita DIN 53211 (původně)	35-45 sekund 4 mm výtokový pohárek	■ Hustota teoretický údaj	1,08-1,14 g/ml	■ Pevné částice teoretický údaj	80-81 %	■ Objem pevných částic teoretický údaj	760-780 ml/kg
■ Pojivová báze	Alifatický polyisocyanát												
■ Barevný odstín	čirý/transparentní												
■ Viskozita DIN 53211 (původně)	35-45 sekund 4 mm výtokový pohárek												
■ Hustota teoretický údaj	1,08-1,14 g/ml												
■ Pevné částice teoretický údaj	80-81 %												
■ Objem pevných částic teoretický údaj	760-780 ml/kg												
<b>Zpracování a použití</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Před použitím dobře promíchejte resp. komponenty homogenně smíchejte (např. rychlomíchačem). Pro zabránění tvorby škráloupu převrstvěte vodou</li> <li>■ Zpracovatelské podmínky      Pokojová teplota 18-25 °C relativní vlhkost vzduchu 40-60 %</li> <li>■ Čištění pracovních nástrojů      Tužidla jsou nesmisitelná s vodou ! Čištění nutné provést organickým rozpouštědlovým čističem.</li> <li>■ <b>Pokyny k ochraně práce a zdraví</b> Dbejte pokynů a bezpečnostních opatření s práškovými barvami laky stejně tak pro ochranu osob při zpracovávání. Bližší informace k nebezpečným látkám, bezpečnostně technickým datům a doporučení pro ochranu zdraví a životního prostředí získáte v odpovídajícím bezpečnostním listu.</li> </ul>												
<b>Skladování</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ V originálním obalu min. 12 měsíců při 5 °C až 25 °C. Chraňte před mrazem. Načatá balení krátkodobě spotřebujte.</li> </ul> <p>Minimální lhůta spotřeby každé šarže je uvedena na etiketě. Skladování po uvedeném datu nemusí vždy znamenat, že je zboží již nepoužitelné. Je však nezbytné prověřit kvalitativní vlastnosti pro jednotlivý účel použití.</p>												
<b>Speciální pokyny</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Zkušební podmínky</b> Všechny výpovědi se opírají o Normklima 23/50 DIN EN 23270 Tyto údaje se opírají o naše znalosti produktu a zkušenosti. Na aplikaci samotnou nemáme vliv. Pro další informace jsme vám k dispozici</li> </ul> <p>Údaje v tomto technckém listě jsou orientační a nestanovují specifikaci</p>												