



## FREOPOX-Tvrdidlo HE0057

<b>Vlastnosti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tužidlo pro epoxi nátěry</li> <li>■ Urychlený</li> </ul>														
<b>Technická/ Fyzikální Data</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ Pojivová báze</td> <td>Polyamin</td> </tr> <tr> <td>■ Barevný odstín</td> <td>mléčně zakalený</td> </tr> <tr> <td>■ Viskozita DIN 53211 (původně)</td> <td>24-28 sekund 4 mm výtokový pohárek</td> </tr> <tr> <td>■ pH</td> <td>10,0-11,5</td> </tr> <tr> <td>■ Hustota teoretický údaj</td> <td>1,05-1,07 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Pevné částice teoretický údaj</td> <td>44-46 %</td> </tr> <tr> <td>■ Objem pevných částic teoretický údaj</td> <td>385-400 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Pojivová báze	Polyamin	■ Barevný odstín	mléčně zakalený	■ Viskozita DIN 53211 (původně)	24-28 sekund 4 mm výtokový pohárek	■ pH	10,0-11,5	■ Hustota teoretický údaj	1,05-1,07 g/ml	■ Pevné částice teoretický údaj	44-46 %	■ Objem pevných částic teoretický údaj	385-400 ml/kg
■ Pojivová báze	Polyamin														
■ Barevný odstín	mléčně zakalený														
■ Viskozita DIN 53211 (původně)	24-28 sekund 4 mm výtokový pohárek														
■ pH	10,0-11,5														
■ Hustota teoretický údaj	1,05-1,07 g/ml														
■ Pevné částice teoretický údaj	44-46 %														
■ Objem pevných částic teoretický údaj	385-400 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 Pokožová teplota 18-25 °C relativní vlhkost vzduchu 40-60 %</li> <li>■ Čištění pracovních nástrojů Okamžitě vodou - evtl. s přísadou 5-10 hm.% EFD-čističe 400916. Zaschlé pracovní nástroje org. rozpuštědlovým čističem, např. EFD-ředidlem 400424.</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. 6 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 technickém listě jsou orientační a nestanovují specifikaci</p>														