



# FREOPOX-Hydro-Tvrdidlo

## HE0120

<b>Vlastnosti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tužidlo pro epoxi nátěry</li> <li>■ Standard</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>žlutavý</td> </tr> <tr> <td>■ Viskozita</td> <td>8000-9000 mPa.s/ vřeteno 6 otočení 60/Min.</td> </tr> <tr> <td>■ pH</td> <td>8,7-9,7</td> </tr> <tr> <td>■ Hustota <small>teoretický údaj</small></td> <td>1,03-1,06 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Pevné částice <small>teoretický údaj</small></td> <td>45-47 %</td> </tr> <tr> <td>■ Objem pevných částic <small>teoretický údaj</small></td> <td>453-473 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Pojivová báze	Polyamin	■ Barevný odstín	žlutavý	■ Viskozita	8000-9000 mPa.s/ vřeteno 6 otočení 60/Min.	■ pH	8,7-9,7	■ Hustota <small>teoretický údaj</small>	1,03-1,06 g/ml	■ Pevné částice <small>teoretický údaj</small>	45-47 %	■ Objem pevných částic <small>teoretický údaj</small>	453-473 ml/kg
■ Pojivová báze	Polyamin														
■ Barevný odstín	žlutavý														
■ Viskozita	8000-9000 mPa.s/ vřeteno 6 otočení 60/Min.														
■ pH	8,7-9,7														
■ Hustota <small>teoretický údaj</small>	1,03-1,06 g/ml														
■ Pevné částice <small>teoretický údaj</small>	45-47 %														
■ Objem pevných částic <small>teoretický údaj</small>	453-473 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           <table border="1"> <tr> <td>Pokožová teplota 18-25 °C</td> <td>relativní vlhkost vzduchu 40-60 %</td> </tr> </table> </li> <li>■ Čištění pracovních nástrojů           <table border="1"> <tr> <td>Okamžitě vodou - evtl. s přísadou 5-10 hm.% EFD-čističe 400916.</td> <td>Zaschlé pracovní nástroje org. rozpouštědlovým čističem, např. EFD-ředidlem 400424.</td> </tr> </table> </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>	Pokožová teplota 18-25 °C	relativní vlhkost vzduchu 40-60 %	Okamžitě vodou - evtl. s přísadou 5-10 hm.% EFD-čističe 400916.	Zaschlé pracovní nástroje org. rozpouštědlovým čističem, např. EFD-ředidlem 400424.										
Pokožová teplota 18-25 °C	relativní vlhkost vzduchu 40-60 %														
Okamžitě vodou - evtl. s přísadou 5-10 hm.% EFD-čističe 400916.	Zaschlé pracovní nástroje org. rozpouštědlovým čističem, např. EFD-ředidlem 400424.														
<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>														