



## FREOPOX-hidro Trdilec HE0132

<b>Lastnosti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Trdilec za premaze na epoksi osnovi</li> <li>■ Standard</li> </ul>														
<b>Tehnično / Fizikalni Podatki</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ Osnova vezivnega sredstva</td> <td>Disperzija trdih epoksi smol</td> </tr> <tr> <td>■ Barvni ton</td> <td>mlečno motna</td> </tr> <tr> <td>■ Viskoznost</td> <td>1100-1500 mPa.s/ vreteno 4 60 obratov/min.</td> </tr> <tr> <td>■ pH vrednost</td> <td>4,0-5,0</td> </tr> <tr> <td>■ Gostata <small>teoretična določitev</small></td> <td>1,07-1,13 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Suha snov <small>teoretična določitev</small></td> <td>52-54 %</td> </tr> <tr> <td>■ Volumen trdnih delcev <small>teoretična določitev</small></td> <td>420-440 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Osnova vezivnega sredstva	Disperzija trdih epoksi smol	■ Barvni ton	mlečno motna	■ Viskoznost	1100-1500 mPa.s/ vreteno 4 60 obratov/min.	■ pH vrednost	4,0-5,0	■ Gostata <small>teoretična določitev</small>	1,07-1,13 g/ml	■ Suha snov <small>teoretična določitev</small>	52-54 %	■ Volumen trdnih delcev <small>teoretična določitev</small>	420-440 ml/kg
■ Osnova vezivnega sredstva	Disperzija trdih epoksi smol														
■ Barvni ton	mlečno motna														
■ Viskoznost	1100-1500 mPa.s/ vreteno 4 60 obratov/min.														
■ pH vrednost	4,0-5,0														
■ Gostata <small>teoretična določitev</small>	1,07-1,13 g/ml														
■ Suha snov <small>teoretična določitev</small>	52-54 %														
■ Volumen trdnih delcev <small>teoretična določitev</small>	420-440 ml/kg														
<b>Priprava in uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pred uporabo dobro premešati oz. komponentne homogeno izmešati (npr. s hitrim mešalnikom). Za preprečevanje nastajanje kožice prelit / pokriti z vodo.</li> <li>■ Pogoji pri uporabi           <table border="1"> <tr> <td>Temperatura prostora 18-22 °C</td> </tr> <tr> <td>relativna vlaga 40-60 %</td> </tr> </table> </li> <li>■ Čiščenje pripomočkov           <table border="1"> <tr> <td>Takoj z vodo - eventualno z dodatkom 5-10 utežnih % čistilnega sredstva 400916. Zasušene pripomočke z organskimi topili, npr. EFD-redčilo 400424.</td> </tr> </table> </li> <li>■ <b>Napotki za zaščito pri delu in varstvo zdravja</b>            Pri uporabi materialov za oslojevanje upoštevati običajne varnostne ukrepe kot tudi ukrepe za osebno varstvo. Nadaljnje napotke o nevarnih snoveh, varnostno tehničnih podatkih in priporočilih za zaščito zdravja in okolja lahko povzamete iz ustreznih varnostnih listov.         </li> </ul>	Temperatura prostora 18-22 °C	relativna vlaga 40-60 %	Takoj z vodo - eventualno z dodatkom 5-10 utežnih % čistilnega sredstva 400916. Zasušene pripomočke z organskimi topili, npr. EFD-redčilo 400424.											
Temperatura prostora 18-22 °C															
relativna vlaga 40-60 %															
Takoj z vodo - eventualno z dodatkom 5-10 utežnih % čistilnega sredstva 400916. Zasušene pripomočke z organskimi topili, npr. EFD-redčilo 400424.															
<b>Obstojnost pri skladiščenju</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ V originalni embalaži najmanj 12 mesecev pri temperaturi 5 do 25°C. Ščititi pred zmrzaljo. Odprte posode je potrebno uporabiti čim prej.</li> </ul> <p>Datum minimalne obstojnosti vsake sarže je naveden na etiketi izdelka. Material po preteku tega roka ni nujno neuporaben. Vsekakor pa je za vsak posamezen primer uporabe takšne barve potrebno preveriti ustreznost kakovosti predpisanim zatevam.</p>														
<b>Posebna opozorila</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Preizkusni pogoji</b>            Navedbe veljajo glede na klimatski standard 23/50 DIN EN 23270. Navedbe slonijo na našem poznavanju izdelka in izkušnjah. Na samo uporabo nimamo nikakršnega vpliva. Za dodatne informacije smo Vam na voljo.</li> </ul> <p>Podatki v tem listu so okvirne vrednosti in se ne morejo uporabljati kot specifikacija.</p>														