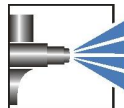


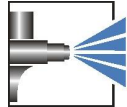
## FREIOPLAST-hidro premaz WL1710L

<b>Lastnosti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vodotopen 1K premaz</li> <li>■ Uporaba, npr. v panogi Izdelava vozil</li> <li>■ Hitro zasušenje</li> <li>■ Hitra popolna suhost</li> <li>■ Dobra odpornost na udarce kamnov</li> <li>■ Dobra fleksibilnost</li> <li>■ Protihrupna dušilna masa med elementi</li> </ul>
<b>Tehnično / Fizikalni Podatki</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Osnova vezivnega sredstva Disperzija poliuretanske smole</li> <li>■ Barvni ton Vsi običajni barvni toni</li> <li>■ Stopnja sijaja DIN EN ISO 2813 globoko motna 3-10 pod kotom 85°</li> <li>■ Viskoznost 11000-15000 mPa.s/ Vreteno 6 60 obratov/ min.</li> <li>■ Redčilo deminiralizirana voda</li> <li>■ pH vrednost 8,0-8,5</li> <li>■ Gostata teoretična določitev 1,2-1,4 g/ml</li> <li>■ Suha snov teoretična določitev 59-61 %</li> <li>■ Volumen trdnih delcev teoretična določitev 454-494 ml/kg</li> <li>■ Poraba teoretična določitev, brez izgub pri aplikaciji 2400-2800 g/m<sup>2</sup>, Debelina nanosa 1000 µm</li> <li>■ Izpeljan barvni ton za navedene vrednosti Barvni odtenek od WL1710LM2166</li> </ul>
<b>Podlaga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ KTL-temeljizirano</li> </ul>
<b>Predhodna obdelava</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Površina materiala mora biti brez snovi, ki preprečujejo oprijem: npr. olja, masti, rja, škaja, valjarniška skorja, voski ali ostanki ločevalcev.</li> </ul>
<b>Predlog zaščitnega sistema</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Podlaga KTL-temeljizirano</li> <li>■ Pokrivna barva WL1710LM2166 Debelina suhega sloja 1000 µm</li> </ul>
<b>Mehanski preizkusi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ "Cross - cut" - preizkus oprijemljivosti DIN EN ISO 2409 Gt 0</li> <li>■ Udarni preizkus DIN EN ISO 20567-1 število 0</li> </ul>
<b>Preizkus obstojnosti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kondenzacijska voda - stalna klima DIN EN ISO 6270-2 (CH) 240 ur Stopnja mehurjavosti 0 (S 0) DIN EN ISO 4628-2</li> </ul>



## FREIOPLAST-hidro premaz WL1710L

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Preizkus slane kopeli (NSS) DIN EN ISO 9227</li> <li>■ Odpornost na temperaturo</li> <li>■ Odpornost na kemikalije</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>240 ur Podkorozija Wb &lt; 2 mm DIN EN ISO 4628-8</li> <li>Kratka obremenitev 60°C</li> <li>Se mora preveriti. Temperatura in koncentracija kemikalij imata velik vpliv na izid preizkusov.</li> </ul>
<b>Priprava in uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pred uporabo dobro premešati npr. s hitrim mešalnikom. Za preprečevanje nastajanje kožice prelit / pokriti z vodo. Debelina sloja ne sme preseči 5000 µm - nevarnost nastajanja reakcijskih mehurjev.</li> <li>■ Temperatura objekta 10-30 °C</li> <li>■ Pogoji pri uporabi Temperatura prostora 18-22 °C relativna vлага 40-60 %</li> <li>■ Brizganje - Airless v dobavni viskoznosti Šoba 0,15 mm kot 40° Pritisak materiala 120 bar</li> <li>■ Brizganje - Visoki pritisk v dobavni viskoznosti Šoba: 2 mm Pritisak barve 3 bar</li> <li>■ Valjčkanje / mazanje v dobavni viskoznosti</li> <li>■ Možnost prelakiranja z isto kvalitete možno še po matiraju / zasušenju</li> <li>■ Čiščenje pripomočkov Takoj z vodo - eventuelno z dodatkom 5-10 utežnih % čistilnega sredstva 400916. Zasušene pripomočke z organskimi topili, npr. EFD-redčilo 400424.</li> </ul> <p><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.</p>	
<b>Utrjevanje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zračno sušenje pri 20 °C, 50 % relativne vlažnosti z gibanjem zraka</li> <li>■ Prašno suho po 30 min (stopnja suhosti 1/ DIN EN ISO 9117-5)</li> <li>■ Trdno na oprijem po 6-8 ur (stopnja suhosti 4/ DIN EN ISO 9117-5)</li> <li>■ Popolnoma suho po 10 dnevih (nihalni dušilnik / DIN EN ISO 1522)</li> <li>■ Sušenje v peči do 70°C možno</li> </ul>	
<b>Obstojnost pri skladiščenju</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ V originalni embalaži najmanj 9 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</p>



## FREIOPLAST-hidro premaz WL1710L

uporabe takšne barve potrebno preveriti ustreznost kakovosti predpisanim zatevam.

### Posebna opozorila

#### EFD-Info

Nadaljnje tehnične informacije lahko povzamete z EFD Info lista Št. 111 + 510

#### Preizkusni pogoji

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.

Podatki v tem listu so okvirne vrednosti in se ne morejo uporabljati kot specifikacija.