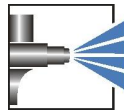


## FREIOPLAST-hidro lakirna barva WL1614M

<b>Lastnosti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vodotopna enoslojna barva - monolayer</li> <li>■ Uporaba, npr. v panogi Gradnja in sanitarije</li> <li>■ Hitro zasušenje</li> <li>■ Možno pospešeno sušenje</li> <li>■ Dobra fleksibilnost</li> </ul>
<b>Tehnično / Fizikalni Podatki</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Osnova vezivnega sredstva Kombinacija iz posebnih veziv</li> <li>■ Barvni ton Vsi običajni barvni toni</li> <li>■ Stopnja sijaja vizuelno motna</li> <li>■ Viskoznost DIN 53211 (bivši) čas izteka 28-35 sekund iztočna čašica 4 mm</li> <li>■ Redčilo demineralizirana voda</li> <li>■ pH vrednost 8,6-8,8</li> <li>■ Gostata teoretična določitev 1,4-1,6 g/ml</li> <li>■ Suha snov teoretična določitev 54-56 %</li> <li>■ Volumen trdnih delcev teoretična določitev 250-260 ml/kg</li> <li>■ Poraba teoretična določitev, brez izgub pri aplikaciji 305-320 g/m<sup>2</sup>, Debelina nanosa 80 µm</li> <li>■ Izpeljan barvni ton za navedene vrednosti Barvni odtenek od WL1614MRU910</li> </ul>
<b>Podlaga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PUR (Poliuretan-Pena)</li> </ul>
<b>Predhodna obdelava</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Površina materiala mora biti brez snovi, ki preprečujejo oprjem: npr. olja, masti, rja, škaja, valjarniška skorja, voski ali ostanki ločevalcev. Za zagotavljanje primernosti kvalitete nanosa za različne podlage priporočamo predhodne preizkuse.</li> <li>Za višje zahteve predlagamo: <ul style="list-style-type: none"> <li>- za višjo korozjsko zaščito npr. fosfatiranje</li> <li>- za boljši oprjem npr. peskanje, luženje, brušenje</li> </ul> </li> </ul>
<b>Predlog zaščitnega sistema</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Podlaga PUR (Poliuretan-Pena)</li> <li>■ Pokrivna barva WL1614MRU910 Debelina suhega sloja 50 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> </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.</li> <li>■ Temperatura objekta 10-30 °C</li> <li>■ Pogoji pri uporabi Temperatura prostora 18-22 °C relativna vlaga 40-60 %</li> </ul>



## FREIOPLAST-hidro lakirna barva WL1614M

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Brizganje - Visoki pritisk v dobavni viskoznosti</li> <li>Šoba: 1,4 mm</li> <li>Pritisk barve 4 bar</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Možnost prelakiranja z isto kvalitete možno šele po matiranju / zasušenju</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Čiščenje pripomočkov Takoj z vodo - eventuelno z dodatkom 5-10 utežnih % čistilnega sredstva 400916.</li> <li>Zasušene pripomočke z organskimi topili, npr. EFD-redčilo 400424.</li> </ul>
	<p><b>Napotki za zaščito pri delu in varstvo zdravja</b></p> <p>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, 40-60 % relativne vlažnosti z gibanjem zraka</li> <li>■ Prašno suho po 20 min (stopnja suhosti 1/ DIN EN ISO 9117-5)</li> <li>■ Trdno na oprijem po 1 ur (stopnja suhosti 4/ DIN EN ISO 9117-5)</li> <li>■ Popolnoma suho po 3 dnevih (nihalni dušilnik / DIN EN ISO 1522)</li> <li>■ Sušenje v peči do 90°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 uporabe takšne barve potrebno preveriti ustreznost kakovosti predpisanim zatevam.</p>
<b>Posebna opozorila</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>EFD-Info</b> Nadaljnje tehnične informacije lahko povzamete z EFD Info lista Št. 111</li> <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>