

FREIOPLAST hidro prozirni lak WL1601MRA999

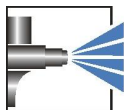
Svojstva	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodotopljivi 1K premaz ■ Primjena npr. u panozi Gradnje i sanitarija ■ Moguće ubrzano sušenje ■ Vrlo dobra svjetlosna i vremenska postojanost ■ Dobra postojanost na brzo ispostavljenost vlazi ■ Pogodna za drvene proizvode 																						
Tehničko / Fizikalni Podaci	<table border="1"> <tr> <td>■ Osnova vezivnog sredstva</td> <td>Kombinacija posebnih veziva</td> </tr> <tr> <td>■ Ton boje</td> <td>Svi uobičajeni tonovi boje</td> </tr> <tr> <td>■ Stupanj sjaja vizualno</td> <td>mat</td> </tr> <tr> <td>■ Viskozitet</td> <td>1450-2150 mPa.s/ Vreteno 4 60 okretaja/ min.</td> </tr> <tr> <td>■ Razrjeđivač</td> <td>demineralizirana voda</td> </tr> <tr> <td>■ pH vrijednost</td> <td>8,2-8,7</td> </tr> <tr> <td>■ Gustoća teoretska vrijednost</td> <td>0,95-1,05 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Suha tvar teoretska vrijednost</td> <td>36-40 %</td> </tr> <tr> <td>■ Volumen tvrdih djelica teoretska vrijednost</td> <td>370-390 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Potrošnja teoretski, bez gubitaka kod aplikacije</td> <td>105-115 g/m², Debljina nanosa 40 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Izradjeni barvni ton za navedene vrijednosti</td> <td>Barvna nijansa od WL1601MRA999</td> </tr> </table>	■ Osnova vezivnog sredstva	Kombinacija posebnih veziva	■ Ton boje	Svi uobičajeni tonovi boje	■ Stupanj sjaja vizualno	mat	■ Viskozitet	1450-2150 mPa.s/ Vreteno 4 60 okretaja/ min.	■ Razrjeđivač	demineralizirana voda	■ pH vrijednost	8,2-8,7	■ Gustoća teoretska vrijednost	0,95-1,05 g/ml	■ Suha tvar teoretska vrijednost	36-40 %	■ Volumen tvrdih djelica teoretska vrijednost	370-390 ml/kg	■ Potrošnja teoretski, bez gubitaka kod aplikacije	105-115 g/m ² , Debljina nanosa 40 µm	■ Izradjeni barvni ton za navedene vrijednosti	Barvna nijansa od WL1601MRA999
■ Osnova vezivnog sredstva	Kombinacija posebnih veziva																						
■ Ton boje	Svi uobičajeni tonovi boje																						
■ Stupanj sjaja vizualno	mat																						
■ Viskozitet	1450-2150 mPa.s/ Vreteno 4 60 okretaja/ min.																						
■ Razrjeđivač	demineralizirana voda																						
■ pH vrijednost	8,2-8,7																						
■ Gustoća teoretska vrijednost	0,95-1,05 g/ml																						
■ Suha tvar teoretska vrijednost	36-40 %																						
■ Volumen tvrdih djelica teoretska vrijednost	370-390 ml/kg																						
■ Potrošnja teoretski, bez gubitaka kod aplikacije	105-115 g/m ² , Debljina nanosa 40 µm																						
■ Izradjeni barvni ton za navedene vrijednosti	Barvna nijansa od WL1601MRA999																						
Podlaga	<ul style="list-style-type: none"> ■ prema zahtjevima kupca 																						
Pretpriprema	<ul style="list-style-type: none"> ■ Površina materijala mora biti bez materijala, koji sprečavaju prionjivost npr. ulja, masti, korozija, okujina, vosak ili ostaci sredstva za odvajanje. Za osiguranje pogodnosti kvalitete nanosa za različite podloge preporučujemo preliminarne pokuse. ■ Kod viših zahtjeva zaštite predlažemo: <ul style="list-style-type: none"> - za višu antikorozivnu zaštitu npr. fosfatiranje - za bolju prionjivost npr. peskarenje, bajcanje, brušenje 																						
Prijedlog zaštitnog sastava	<table border="1"> <tr> <td>■ Podlaga</td> <td>prema zahtjevima kupca</td> </tr> <tr> <td>■ Prozirni lak</td> <td>WL1601MRA999 Debljina suhoga filma 60 µm</td> </tr> </table>	■ Podlaga	prema zahtjevima kupca	■ Prozirni lak	WL1601MRA999 Debljina suhoga filma 60 µm																		
■ Podlaga	prema zahtjevima kupca																						
■ Prozirni lak	WL1601MRA999 Debljina suhoga filma 60 µm																						
Mehanička ispitivanja	<table border="1"> <tr> <td>■ Giter test prionjivosti DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> <tr> <td>■ Postojanost na kemikalije</td> <td>Mora se provjeriti. Temperatura i koncentracija kemikalija imaju veliki utjecaj na rezultate ispitivanja.</td> </tr> </table>	■ Giter test prionjivosti DIN EN ISO 2409	Gt 0	■ Postojanost na kemikalije	Mora se provjeriti. Temperatura i koncentracija kemikalija imaju veliki utjecaj na rezultate ispitivanja.																		
■ Giter test prionjivosti DIN EN ISO 2409	Gt 0																						
■ Postojanost na kemikalije	Mora se provjeriti. Temperatura i koncentracija kemikalija imaju veliki utjecaj na rezultate ispitivanja.																						
Priprema i upotreba	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prije upotrebe dobro promiješati , npr. sa brzim mješačem. Za izbjegavanje stvaranje kože površinu preliti / pokriti sa vodom. 																						

Naši tehnički listovi odgovaraju našim trenutnim saznanjima. Te upute Vas unatoč tome obavezuju da sami ispitajte naše proizvode u vezi njihove primerenosti za namjeravani postupak i primjenu. Prodaja je u skladu sa našim poslovnim, otpremnim i platnim uslovima.

Stranica: 1 / 2
Verzija: 1
02.04.2023

DIN EN ISO 9001
IATF 16949
EMAS

Emil Frei GmbH & Co. KG
Döggingen
Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen | GERMANY
Phone +49 [0] 7707.151-0
Fax +49 [0] 7707.151-238
www.freilacke.de
info@freilacke.de



FREIOPLAST hidro prozirni lak WL1601MRA999

	<p>Debljina nanosa ne smije prekoračiti 90 µm - opasnost od formacije reakcijskih mjehura.</p>
■ Temperatura objekta	10-30 °C
■ Uslovi kod upotrebe	Temperatura prostora 18-22 °C relativna vlaga 40-60 %
■ Prskanje - visoki pritisak	u dobavnom viskozitetu Dizna: 1,5 mm Pritisak boje 4 bar
■ Valjčkanje / mazanje	u dobavnom viskozitetu
■ Mogućnost prelakiranja, postrojenju spr	sa istom kvalitetom moguće tek nakon matiranja / suhosti
■ Pulizia dell'attrezzatura di lavoro	Odmah sa vodom. - eventuelno sa dodatkom 5 -10 težinskih % sredstva za čišćenje 400916. Zasušena sredstva sa organskim otapalima, npr. EFD-razrjeđivač 400424.
■ Upute za zaštitu na radu i sigurnost zdravlja	<p>Kod upotrebe poštivati uobičajene sigurnosne mjere i osobna zaštitna sredstva. Dodatne informacije i upute vezane za opasne tvari, sigurnosno tehničke informacije i preporuke za zdravlje i zaštitu okoliša mogu se naći u odgovarajućem sigurnosnom listu.</p>
■ Zračno sušenje	kod 18-22 °C, 40-60 % relativne vlažnosti sa kretanjem vazduha
■ Prašno suho	posle 40 min (stupanj suhoće 1/ DIN EN ISO 9117-5)
■ Trvrdo na dodir	posle 75 Min. (stupanj suhoće 4/ DIN EN ISO 9117-5)
■ Potupno suho	po 7 danima (njohaoni prigušivač / DIN EN ISO 1522)
■ Sušenje v peći	do 120°C moguće
Postojanost kod skladištenja	<p>■ U originalnoj ambalaži najmanje 12 mjeseci pri temperaturi 5 do 25°C. Štititi od smrzavanja. Otvorene posude upotrijebiti što prije.</p> <p>Najmanja postojanost svake sarže navedena je na etiketi proizvoda. Material po isteku roka nije nužno neupotrebljiv. U svakom slučaju je za pojedinačni primjer upotrebe potrebno provjeriti kvalitetu propisanim zahtjevima.</p>
Uvjeti ispitivanja	<p>■ EFD-Info Druge tehničke informacije možete uzeti sa EFD Info lista Br. 111</p> <p>■ Uvjeti ispitivanja Sve informacije temeljene na normi 23/50 DIN EN 23270. Informacije su bazirane na našem poznavanju produkta i iskustvima. Na samu primjenu nemamo nikakvog utjecaja. Za dodatne informacije stojimo Vam na raspolaganju.</p> <p>Informacije u tom listu samo su orijentacijske i ne mogu se upotrebljavati kao specifikacija.</p>