



FREIOPLAST-vizes bevonat WL1513M

Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vízrel hígítható 1K bevonatrendszer ■ Felhasználás pl. járműgyártásban ■ Zajmentesítő paszta szerkezeti elemek közé ■ Magas flexibilitás 																				
Műszaki / Fizikai Adatok	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Gyanta</td> <td>Kombináció speciális kötőanyagból</td> </tr> <tr> <td>■ Szín</td> <td>Minden közkedvelt színárnyalat</td> </tr> <tr> <td>■ Fényesség vizuális</td> <td>matt</td> </tr> <tr> <td>■ Viskozitás</td> <td>6500-8500 mPa.s/ Orsó 6 60 Forgás/perc</td> </tr> <tr> <td>■ pH-érték</td> <td>8,0-8,5</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>1,35-1,45 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdanyagtartalom számolt</td> <td>70-74 %</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdtest-térfogat számolt</td> <td>580-620 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül</td> <td>130-140 g/m², Rétegvastagság 80 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Hivatkozási szín a megadott értékhez</td> <td>Szín WL1513ML1861</td> </tr> </tbody> </table>	■ Gyanta	Kombináció speciális kötőanyagból	■ Szín	Minden közkedvelt színárnyalat	■ Fényesség vizuális	matt	■ Viskozitás	6500-8500 mPa.s/ Orsó 6 60 Forgás/perc	■ pH-érték	8,0-8,5	■ Sűrűség számolt	1,35-1,45 g/ml	■ Szilárdanyagtartalom számolt	70-74 %	■ Szilárdtest-térfogat számolt	580-620 ml/kg	■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül	130-140 g/m ² , Rétegvastagság 80 µm	■ Hivatkozási szín a megadott értékhez	Szín WL1513ML1861
■ Gyanta	Kombináció speciális kötőanyagból																				
■ Szín	Minden közkedvelt színárnyalat																				
■ Fényesség vizuális	matt																				
■ Viskozitás	6500-8500 mPa.s/ Orsó 6 60 Forgás/perc																				
■ pH-érték	8,0-8,5																				
■ Sűrűség számolt	1,35-1,45 g/ml																				
■ Szilárdanyagtartalom számolt	70-74 %																				
■ Szilárdtest-térfogat számolt	580-620 ml/kg																				
■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül	130-140 g/m ² , Rétegvastagság 80 µm																				
■ Hivatkozási szín a megadott értékhez	Szín WL1513ML1861																				
Alapfelület	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alapozás 																				
Felület előkészítés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Az alapfelületnek mentesnek kell lennie a tapadást zavaró anyagoktól, ahogy pl. Az olaj, zsír, rozsdá, zunder, hengerlési reve, vaksz és formaleválasztóanyag. Azért , hogy a lakkminőség alkalmazása biztosítva legyen , egy elővizsgálat ajánlott. Magasabb igénybevételekhez ajánljuk : korrózáállóság - pl.: foszfátózás ; tapadás - pl.: szemcseszórás, pácolás , csiszolás. 																				
Felépítési javaslat	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Alapfelület</td> <td>Alumínium</td> </tr> <tr> <td>■ Alapozás</td> <td>WL1513ML1861 Száras rétegvastagság 200 µm</td> </tr> </tbody> </table>	■ Alapfelület	Alumínium	■ Alapozás	WL1513ML1861 Száras rétegvastagság 200 µm																
■ Alapfelület	Alumínium																				
■ Alapozás	WL1513ML1861 Száras rétegvastagság 200 µm																				
Alkalmazás / felhasználás	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alkalmazás előtt jól felkeverni ill. A komponenseket homogéneen elkeverni (pl.: Gyorskeverővel). A hártaképződés elkerülésére a vízzel együtt. A szárazrétegvastagság 400 µm - nem szabad túlhaladni - mert reakciós hólyagosodás léphet fel. ■ Tárgyhőmérséklet	10-30 °C																			
■ Feldolgozási feltételek	Szoba hőmérséklet 18-22 °C Relatív levegőpáratartalom 40-60 %																				
■ Átfesthetőség	azonos minőségben lehetséges, korábban mattos száradás szerint																				
■ A munkaberendezések tisztítása	Egyből vízzel - lehetséges 5-10 % (súly) EFD tisztítószer 400916 hozzáadagolás. A beszáradt munkaberendezések organikus oldószerekkel tisztíthatók pl.:																				

A jelen műszaki adatlapon szereplő megállapítások jelenlegi ismereteinken alapulnak, de nem tekinthetők a felhasználásra, ill. magára a termékre vonatkozó bármiféle garancia alapjának.

Oldal: 1 / 2
Változat: 0
17.07.2022

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-vizes bevonat WL1513M

	EFD 400424 hígító.	
	<ul style="list-style-type: none"> Egészségvédelmi és biztonsági tanácsok A szokásos szellőztetési és egyéni védelmi elővigyázatossággal kezeljük a felületkezelő anyagokat. Részletes információk a veszélyességi besorolásról egészség-, és környezetvédelmi teendőkről a Biztonságtechnikai Adatlapon érhetők el. 	
Kikeményedés	<ul style="list-style-type: none"> Levegőn száradás 	20 °C, 40-60 % relatív nedvességtartalom a levegőmozgással
Tárolhatóság	<ul style="list-style-type: none"> Kb. 9 hónap eredeti csomagolásban 5-25 °C közötti hőmérsékleten Száraz hűvös helyen tárolandó. A fagy elől védeni. A védőcsomagolás eltávolítása után rövid időn belül felhasználni. A minimális eltarthatóság a címkén megtalálható. A tárolhatósági idő letelte nem feltétlenül jelenti, hogy az anyag használhatatlan. Ez esetben a minőséget ellenőriztetni kell a gyártónál. 	
Különleges megjegyzések	<ul style="list-style-type: none"> EFD-Info További technikai információ az EFD- Info adatbázisból nyerhető. Nr. 111 	