



FREIOPLAST-vizes élvédo WL1601V

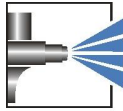
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vízrel hígítható 1K bevonatrendszer ■ Felhasználás pl. Építőiparban és szaniter áruknál ■ Forszírozott szárítás lehetséges ■ Jó fény- és időjárásállóság ■ Jó előkorrózióállóság ■ Alkalmas faalapanyaghoz 																						
Műszaki / Fizikai Adatok	<table border="1"> <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>■ Viszkozitás</td> <td>5500-7500 mPa.s/ Orsó 6 60 Forgás/perc</td> </tr> <tr> <td>■ Hígítás</td> <td>ásványmentesített víz</td> </tr> <tr> <td>■ pH-érték</td> <td>8,3-8,9</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>1,15-1,25 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdanyagtartalom számolt</td> <td>43-53 %</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdtest-térfogat számolt</td> <td>290-310 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül</td> <td>130-140 g/m², Rétegvastagság 40 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Hivatkozási szín a megadott értékhez</td> <td>Szín WL1601VW2747</td> </tr> </table>	■ Gyanta	Kombináció speciális kötőanyagból	■ Szín	Minden közkedvelt színárnyalat	■ Fényesség vizuális	matt	■ Viszkozitás	5500-7500 mPa.s/ Orsó 6 60 Forgás/perc	■ Hígítás	ásványmentesített víz	■ pH-érték	8,3-8,9	■ Sűrűség számolt	1,15-1,25 g/ml	■ Szilárdanyagtartalom számolt	43-53 %	■ Szilárdtest-térfogat számolt	290-310 ml/kg	■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül	130-140 g/m ² , Rétegvastagság 40 µm	■ Hivatkozási szín a megadott értékhez	Szín WL1601VW2747
■ Gyanta	Kombináció speciális kötőanyagból																						
■ Szín	Minden közkedvelt színárnyalat																						
■ Fényesség vizuális	matt																						
■ Viszkozitás	5500-7500 mPa.s/ Orsó 6 60 Forgás/perc																						
■ Hígítás	ásványmentesített víz																						
■ pH-érték	8,3-8,9																						
■ Sűrűség számolt	1,15-1,25 g/ml																						
■ Szilárdanyagtartalom számolt	43-53 %																						
■ Szilárdtest-térfogat számolt	290-310 ml/kg																						
■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül	130-140 g/m ² , Rétegvastagság 40 µm																						
■ Hivatkozási szín a megadott értékhez	Szín WL1601VW2747																						
Alapfelület	<ul style="list-style-type: none"> ■ vevő előírása szerint 																						
Felület előkészítés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Az alapfelületnek mentesnek kell lennie a tapadást zavaró anyagoktól, ahogy pl. Az olaj, zsír, rozsda, zunder, hengerlési reves, vaksz és formaleválasztóanyag. Azért, hogy a lakkminőség alkalmazása biztosítva legyen, egy elővizsgálat ajánlott. Magasabb igénybevételekhez ajánljuk: korrózióállóság - pl.: foszfátózás; tapadás - pl.: szemcseeszesítés, pácolás, csiszolás. 																						
Felépítési javaslat	<table border="1"> <tr> <td>■ Alapfelület</td> <td>vevői előírás szerint</td> </tr> <tr> <td>■ Fedőlakk</td> <td>WL1601VW2747 Száras rétegvastagság 60 µm</td> </tr> </table>	■ Alapfelület	vevői előírás szerint	■ Fedőlakk	WL1601VW2747 Száras rétegvastagság 60 µm																		
■ Alapfelület	vevői előírás szerint																						
■ Fedőlakk	WL1601VW2747 Száras rétegvastagság 60 µm																						
Mechanikai vizsgálat	<table border="1"> <tr> <td>■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> <tr> <td>■ Vegyszerekkel szembeni ellenállóság</td> <td>Vizsgálni kell. A vegyszerek hőmérséklete és koncentrációja erősen befolyásolja a vizsgálati eredményeket.</td> </tr> </table>	■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409	Gt 0	■ Vegyszerekkel szembeni ellenállóság	Vizsgálni kell. A vegyszerek hőmérséklete és koncentrációja erősen befolyásolja a vizsgálati eredményeket.																		
■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409	Gt 0																						
■ Vegyszerekkel szembeni ellenállóság	Vizsgálni kell. A vegyszerek hőmérséklete és koncentrációja erősen befolyásolja a vizsgálati eredményeket.																						
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 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
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-vizes élvédo WL1601V

	A szárazrétegvastagság 90 µm - nem szabad túlhaladni - mert reakció hólyagosdás léphet fel.	
	■ Tárgyhőmérséklet	10-30 °C
	■ Feldolgozási feltételek	Szoba hőmérséklet 18-22 °C Relatív levegőpáratartalom 40-60 %
	■ Henger / kenés	szállítási viszkozitás
	■ 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.: EFD 400424 hígító.
	■ 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 érhetőek el.	
Kikeményedés	■ Levegőn száradás	18-22 °C, 40-60 % relatív nedvességtartalom a levegőmozgással
	■ Porszáradás	40 perc Után (száradásifok 1/ DIN EN ISO 9117-5)
	■ Fogás száraz	perc 75 után (száradásifok 4/ DIN EN ISO 9117-5)
	■ Átszáradás	nap Után 7 (száradásifok 4/ DIN EN ISO 9117-5)
	■ Kemencehőmérséklet	120°C -ig lehetséges
Tárolhatóság	■ Kb. 12 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	
	■ EFD-Info	További technikai információ az EFD- Info adatbázisból nyerhető. Nr. 111
	■ Teszt körülmények	Minden kijelentés a 23/50 DIN EN 23270 normára épül. Ezek az adatok a mi termékismereteinken és tapasztalatainkon alapszanak. A saját alkalmazásra nincs ráhatásunk. További információ esetén állunk a rendelkezésükre.
	Az adatlapban ezek az adatok irányértékek.	

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

Oldal: 2 / 2
Változat: 0
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