



FREIOPLAST-vizes élvédo WL1525H

Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vízrel hígítható egyrétegű lakk ■ Felhasználás pl. Építőiparban és szaniter áruknál ■ Gyors száradás ■ Alkalmas faalapanyaghoz 																						
Műszaki / Fizikai Adatok	<table border="1"> <tr> <td>■ Gyanta</td> <td>Acrylat-Styrol-Copolymer</td> </tr> <tr> <td>■ Szín</td> <td>Minden közkedvelt színárnyalat</td> </tr> <tr> <td>■ Fényesség DIN EN ISO 2813</td> <td>selyemmatt Szög °</td> </tr> <tr> <td>■ Viszkozitás</td> <td>6000-6500 mPa.s/ Orsó 5 60 Forgás/perc</td> </tr> <tr> <td>■ Hígítás</td> <td>ásványmentesített víz</td> </tr> <tr> <td>■ pH-érték</td> <td>8,7-9,3</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>1,05-1,15 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdanyagtartalom számolt</td> <td>26-31 %</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdtest-térfogat számolt</td> <td>170-180 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül</td> <td>440-470 g/m², Rétegvastagság 80 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Hivatkozási szín a megadott értékhez</td> <td>Szín WL1525HP1697</td> </tr> </table>	■ Gyanta	Acrylat-Styrol-Copolymer	■ Szín	Minden közkedvelt színárnyalat	■ Fényesség DIN EN ISO 2813	selyemmatt Szög °	■ Viszkozitás	6000-6500 mPa.s/ Orsó 5 60 Forgás/perc	■ Hígítás	ásványmentesített víz	■ pH-érték	8,7-9,3	■ Sűrűség számolt	1,05-1,15 g/ml	■ Szilárdanyagtartalom számolt	26-31 %	■ Szilárdtest-térfogat számolt	170-180 ml/kg	■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül	440-470 g/m ² , Rétegvastagság 80 µm	■ Hivatkozási szín a megadott értékhez	Szín WL1525HP1697
■ Gyanta	Acrylat-Styrol-Copolymer																						
■ Szín	Minden közkedvelt színárnyalat																						
■ Fényesség DIN EN ISO 2813	selyemmatt Szög °																						
■ Viszkozitás	6000-6500 mPa.s/ Orsó 5 60 Forgás/perc																						
■ Hígítás	ásványmentesített víz																						
■ pH-érték	8,7-9,3																						
■ Sűrűség számolt	1,05-1,15 g/ml																						
■ Szilárdanyagtartalom számolt	26-31 %																						
■ Szilárdtest-térfogat számolt	170-180 ml/kg																						
■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül	440-470 g/m ² , Rétegvastagság 80 µm																						
■ Hivatkozási szín a megadott értékhez	Szín WL1525HP1697																						
Alapfelület	■ Fa																						
Felület előkészítés	■ Az alapfelületnek mentesnek kell lennie a tapadást zavaró anyagoktól, ahogy pl.: olaj, zsír, vaksz, és választóanyag. Azért, hogy a lakkminőség alkalmassága biztosítva legyen, egy elővizsgálat ajánlott.																						
Felépítési javaslat	<table border="1"> <tr> <td>■ Alapfelület</td> <td>Fa</td> </tr> <tr> <td>■ Fedőlakk</td> <td>WL1525HP1697 Száras rétegvastagság 60 µm</td> </tr> </table>	■ Alapfelület	Fa	■ Fedőlakk	WL1525HP1697 Száras rétegvastagság 60 µm																		
■ Alapfelület	Fa																						
■ Fedőlakk	WL1525HP1697 Száras rétegvastagság 60 µm																						
Mechanikai vizsgálat	■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409	Gt 0																					
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. ■ Tárgyhőmérséklet ■ Feldolgozási feltételek ■ Henger / kenés ■ Átfesthetőség ■ A munkaberendezések tisztítása 	<p>10-30 °C</p> <p>Szoba hőmérséklet 18-25 °C Relatív levegőpáratartalom 40-60 %</p> <p>szállítási viszkozitás</p> <p>azonos minőségben lehetséges, korábban mattos száradás szerint</p> <p>Egyből vízzel - lehetséges 5-10 % (súly) EFD tisztítószer 400916 hozzáadagolás.</p>																					

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



FREIOPLAST-vizes élvédo WL1525H

	A beszáradt munkaberendezések organikus oldószerezrel tisztíthatók pl.: EFD 400424 higító.	
	<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 Biztonságttechnikai Adatlapon érhetőek el. 	
Kikeményedés	■ Levegőn száradás	20 °C, 40-70 % relatív nedvességtartalom a levegőmozgással
	■ Porszáradás	45 perc Után (száradásifok 1/ DIN EN ISO 9117-5)
	■ Fogás száraz	után 3 Óra. (száradásifok 4/ DIN EN ISO 9117-5)
	■ Átszáradás	nap Után 17 (száradásifok 4/ DIN EN ISO 9117-5)
	■ Kemencehőmérséklet	70°C -ig lehetséges
Tárolhatóság	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kb. 12 hónap eredeti csomagolásban 5-25 °C közötti hőmérsékleten Száraz hűvös helyen tárolandó. <p>A fagy elől védeni. A védőcsomagolás eltávolítása után rövid időn belül felhasználni.</p> <p>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.</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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. <p>Az adatlapban ezek az adatok irányértékek.</p>	
Különleges megjegyzések		

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