



## FREIOPLAST-vizes élvédo WL1525P

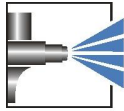
<b>Tulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vízrel hígítható egyrétegű lakk</li> <li>■ Felhasználás pl. Építőiparban és szaniter áruknál</li> <li>■ Gyors száradás</li> <li>■ Alkalmas faalapanyaghoz</li> </ul>																						
<b>Műszaki / Fizikai Adatok</b>	<table border="1"> <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>selyemfényű 60-70 Szög 60°</td> </tr> <tr> <td>■ Viszkozitás</td> <td>1000-2000 mPa.s/ Orsó 4 60 Forgás/perc</td> </tr> <tr> <td>■ Hígítás</td> <td>ásványmentesített víz</td> </tr> <tr> <td>■ pH-érték</td> <td>8,5-9,1</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>0,95-1,05 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdanyagtartalom számolt</td> <td>31-33 %</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdtest-térfogat számolt</td> <td>220-240 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül</td> <td>330-365 g/m<sup>2</sup>, Rétegvastagság 80 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Hivatkozási szín a megadott értékhez</td> <td>Szín WL1525PD2119</td> </tr> </table>	■ Gyanta	Acrylat-Styrol-Copolymer	■ Szín	Minden közkedvelt színárnyalat	■ Fényesség DIN EN ISO 2813	selyemfényű 60-70 Szög 60°	■ Viszkozitás	1000-2000 mPa.s/ Orsó 4 60 Forgás/perc	■ Hígítás	ásványmentesített víz	■ pH-érték	8,5-9,1	■ Sűrűség számolt	0,95-1,05 g/ml	■ Szilárdanyagtartalom számolt	31-33 %	■ Szilárdtest-térfogat számolt	220-240 ml/kg	■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül	330-365 g/m <sup>2</sup> , Rétegvastagság 80 µm	■ Hivatkozási szín a megadott értékhez	Szín WL1525PD2119
■ Gyanta	Acrylat-Styrol-Copolymer																						
■ Szín	Minden közkedvelt színárnyalat																						
■ Fényesség DIN EN ISO 2813	selyemfényű 60-70 Szög 60°																						
■ Viszkozitás	1000-2000 mPa.s/ Orsó 4 60 Forgás/perc																						
■ Hígítás	ásványmentesített víz																						
■ pH-érték	8,5-9,1																						
■ Sűrűség számolt	0,95-1,05 g/ml																						
■ Szilárdanyagtartalom számolt	31-33 %																						
■ Szilárdtest-térfogat számolt	220-240 ml/kg																						
■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül	330-365 g/m <sup>2</sup> , Rétegvastagság 80 µm																						
■ Hivatkozási szín a megadott értékhez	Szín WL1525PD2119																						
<b>Alapfelület</b>	■ Fa																						
<b>Felület előkészítés</b>	■ 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.																						
<b>Felépítési javaslat</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ Alapfelület</td> <td>Fa</td> </tr> <tr> <td>■ Fedőlakk</td> <td>WL1525PD2119 Száras rétegvastagság 60 µm</td> </tr> </table>	■ Alapfelület	Fa	■ Fedőlakk	WL1525PD2119 Száras rétegvastagság 60 µm																		
■ Alapfelület	Fa																						
■ Fedőlakk	WL1525PD2119 Száras rétegvastagság 60 µm																						
<b>Mechanikai vizsgálat</b>	■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409	Gt 0																					
<b>Alkalmazás / felhasználás</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alkalmazás előtt jól felkeverni ill. A komponenseket homogéneen elkeverni (pl.: Gyorskeverővel). A hártaképződés elkerülésére a vízzel együtt.</li> <li>■ Tárgyhőmérséklet</li> <li>■ Feldolgozási feltételek</li> <li>■ Szórás-Nagynyomással</li> <li>■ Henger / kenés</li> </ul>	<p>10-30 °C</p> <p>Szoba hőmérséklet 18-25 °C Relatív levegőpáratartalom 40-70 %</p> <p>40-50 Sec./ 4 mm Kifolyópohár (DIN 53211) Düzni 1,7 mm Szórónyomás 3-4 bar</p> <p>szállítási viszkozitás</p>																					

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: 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-vizes élvédo WL1525P

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Átfesthetőség azonos minőségben lehetséges, korábban mattos száradás szerint</li> <li>■ A munkaberendezések tisztítása Egyből vízzel - lehetséges 5-10 % (súly) EFD tisztítószer 400916 hozzáadagolás. A beszáradt munkaberendezések organikus oldószerrel tisztíthatók pl.: EFD 400424 hígító.</li> <li>■ <b>Egészségvédelmi és biztonsági tanácsok</b> 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.</li> </ul>
<b>Kikeményedés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Levegőn száradás 20 °C, 40-70 % relatív nedvességtartalom a levegőmozgással</li> <li>■ Porszáradás 15 perc Után (száradásifok 1/ DIN EN ISO 9117-5)</li> <li>■ Fogás száraz után 0,5 Óra. (száradásifok 4/ DIN EN ISO 9117-5)</li> <li>■ Átszáradás nap Után 17 (száradásifok 4/ DIN EN ISO 9117-5)</li> <li>■ Kемencehőmérséklet 70°C -ig lehetséges</li> </ul>
<b>Tárolhatóság</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kb. 12 hónap eredeti csomagolásban 5-25 °C közötti hőmérsékleten Száraz hűvös helyen tárolandó.</li> </ul> <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>
<b>Különleges megjegyzések</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>EFD-Info</b> További technikai információ az EFD- Info adatbázisból nyerhető. Nr. 111</li> <li>■ <b>Teszt körülmények</b> 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.</li> </ul> <p>Az adatlapban ezek az adatok irányértékek.</p>