



EFD-Hydro-PRE-Coating WP1558HRA999

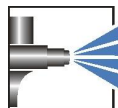
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vízrel hígítható 2K beégtős lakk ■ Felhasználás pl. bérfestésnél ■ Gyors száradás ■ Alkalmas műnyaghoz 																				
Műszaki / Fizikai Adatok	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Gyanta</td> <td>Kombináció speciális kötőanyagból</td> </tr> <tr> <td>■ Szín</td> <td>Színtelen</td> </tr> <tr> <td>■ Fényesség vizuális</td> <td>matt</td> </tr> <tr> <td>■ Viszkozitás</td> <td>100-1600 mPa.s/ Orsó 3 60 Forgás/perc</td> </tr> <tr> <td>■ pH-érték</td> <td>5,5-6,5</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>1,0-1,3 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdanyagtartalom számolt</td> <td>44-49 %</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdtest-térfogat számolt</td> <td>200-400 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül</td> <td>650-800 g/m², Rétegvastagság 200 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Hivatkozási szín a megadott értékhez</td> <td>Szín WP1558HRA999</td> </tr> </tbody> </table>	■ Gyanta	Kombináció speciális kötőanyagból	■ Szín	Színtelen	■ Fényesség vizuális	matt	■ Viszkozitás	100-1600 mPa.s/ Orsó 3 60 Forgás/perc	■ pH-érték	5,5-6,5	■ Sűrűség számolt	1,0-1,3 g/ml	■ Szilárdanyagtartalom számolt	44-49 %	■ Szilárdtest-térfogat számolt	200-400 ml/kg	■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül	650-800 g/m ² , Rétegvastagság 200 µm	■ Hivatkozási szín a megadott értékhez	Szín WP1558HRA999
■ Gyanta	Kombináció speciális kötőanyagból																				
■ Szín	Színtelen																				
■ Fényesség vizuális	matt																				
■ Viszkozitás	100-1600 mPa.s/ Orsó 3 60 Forgás/perc																				
■ pH-érték	5,5-6,5																				
■ Sűrűség számolt	1,0-1,3 g/ml																				
■ Szilárdanyagtartalom számolt	44-49 %																				
■ Szilárdtest-térfogat számolt	200-400 ml/kg																				
■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül	650-800 g/m ² , Rétegvastagság 200 µm																				
■ Hivatkozási szín a megadott értékhez	Szín WP1558HRA999																				
Alapfelület	<ul style="list-style-type: none"> ■ Műanyag, nem difiniált ■ vevő előírása szerint 																				
Felület előkészítés	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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"> <tbody> <tr> <td>■ Alapfelület</td> <td>vevői előírás szerint</td> </tr> <tr> <td>■ Fedőlakk</td> <td>WP1558HRA999 Száras rétegvastagság 50-200 µm</td> </tr> </tbody> </table>	■ Alapfelület	vevői előírás szerint	■ Fedőlakk	WP1558HRA999 Száras rétegvastagság 50-200 µm																
■ Alapfelület	vevői előírás szerint																				
■ Fedőlakk	WP1558HRA999 Száras rétegvastagság 50-200 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 1000 µm - nem szabad túlhaladni - mert reakciós hólyagosodás léphet fel. ■ Tárgyhőmérséklet	15-30 °C																			
■ Feldolgozási feltételek	Szoba hőmérséklet 15-40 °C Relatív levegőpáratartalom 25-70 %																				
■ Szórás-Nagynyomással	szállítási viszkozitás Düzni: 2,0 mm Szórónyomás 2,0 bar																				
■ A munkaberendezések tisztítása	Egyből vízzel. A beszáradt munkaberendezések organikus oldószerezrel tisztíthatók																				

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: 2
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



EFD-Hydro-PRE-Coating WP1558HRA999

	pl.: EFD 400003 higító.
Kikeményedés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Köztes száradás 10 perc./ 120 °C ■ Kemencehőmérséklet 10 perc/ 180 °C - 10 perc / 180 °C
Tárolhatóság	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kb. 6 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. 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>
Különleges megjegyzések	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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>