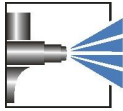


FREIOTHERM-vizes metálfényű WO1820M-Met.

Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vízrel hígítható 2K beégtős lakk ■ Felhasználás pl. Építőiparban és szaniter áruknál ■ Metál-effekt ■ Gyors száradás ■ Jó Block-állóság ■ Jó karcállóság 																						
Műszaki / Fizikai Adatok	<table border="1"> <tr> <td>■ Gyanta</td> <td>Kombináció Polyeszter-/ Aminogyantából</td> </tr> <tr> <td>■ Szín</td> <td>Metál színárnyalatok</td> </tr> <tr> <td>■ Fényesség DIN EN ISO 2813</td> <td>selyemmatt Szög °</td> </tr> <tr> <td>■ Viskozitás DIN 53211 (Egykori)</td> <td>Kifolyási idő 45-60 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral</td> </tr> <tr> <td>■ Hígítás</td> <td>ásványmentesített víz</td> </tr> <tr> <td>■ pH-érték</td> <td>7,8-8,3</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>1,05-1,15 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdanyagtartalom számolt</td> <td>34-38 %</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdtest-térfogat számolt</td> <td>245-265 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül</td> <td>150-165 g/m², Rétegvastagság 40 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Hivatkozási szín a megadott értékhez</td> <td>Szín WO1820MH3226</td> </tr> </table>	■ Gyanta	Kombináció Polyeszter-/ Aminogyantából	■ Szín	Metál színárnyalatok	■ Fényesség DIN EN ISO 2813	selyemmatt Szög °	■ Viskozitás DIN 53211 (Egykori)	Kifolyási idő 45-60 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral	■ Hígítás	ásványmentesített víz	■ pH-érték	7,8-8,3	■ Sűrűség számolt	1,05-1,15 g/ml	■ Szilárdanyagtartalom számolt	34-38 %	■ Szilárdtest-térfogat számolt	245-265 ml/kg	■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül	150-165 g/m ² , Rétegvastagság 40 µm	■ Hivatkozási szín a megadott értékhez	Szín WO1820MH3226
■ Gyanta	Kombináció Polyeszter-/ Aminogyantából																						
■ Szín	Metál színárnyalatok																						
■ Fényesség DIN EN ISO 2813	selyemmatt Szög °																						
■ Viskozitás DIN 53211 (Egykori)	Kifolyási idő 45-60 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral																						
■ Hígítás	ásványmentesített víz																						
■ pH-érték	7,8-8,3																						
■ Sűrűség számolt	1,05-1,15 g/ml																						
■ Szilárdanyagtartalom számolt	34-38 %																						
■ Szilárdtest-térfogat számolt	245-265 ml/kg																						
■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül	150-165 g/m ² , Rétegvastagság 40 µm																						
■ Hivatkozási szín a megadott értékhez	Szín WO1820MH3226																						
Alapfelület	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alapozás ■ Acél, passzívált ill előkezelt alapfelület 																						
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 alkalmassága biztosítva legyen , egy elővizsgálat ajánlott. Magasabb igénybevételekhez ajánljuk : korrózáállóság - pl.: foszfátózás ; tapadás - pl.: szemcseszórás, pácolás , csiszolás. 																						
Felépítési javaslat	<table border="1"> <tr> <td>■ Alapfelület</td> <td>vevői előírás szerint</td> </tr> <tr> <td>■ Fedőlakk</td> <td>WO1820MH3226 Száráz rétegvastagság 30 µm</td> </tr> </table>	■ Alapfelület	vevői előírás szerint	■ Fedőlakk	WO1820MH3226 Száráz rétegvastagság 30 µm																		
■ Alapfelület	vevői előírás szerint																						
■ Fedőlakk	WO1820MH3226 Száráz rétegvastagság 30 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.: 																						

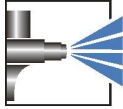
A jelen műszaki adatlapon szereplő megállapítások jelenlegi ismereteinken alapulnak, de nem tekinthetők a felhasználásra, ill. magára a termékre vonatkozó bármiféle garancia alapjának.



**FREIOTHERM-vizes metálfényu
WO1820M-Met.**

	<p>Gyorskeverővel). A hártaképződés elkerülésére a vízzel együtt. A szárazrétegvastagság 30 µm - nem szabad túlhaladni - mert reakciós hólyagosdás léphet fel.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tárgyhőmérséklet 10-30 °C ■ Feldolgozási feltételek Szoba hőmérséklet 18-22 °C Relatív levegőpáratartalom 40-60 % ■ ESTA-Magasrotáció 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 oldószerrel tisztíthatók pl.: EFD 400424 hígító. ■ Égészségvédelmi 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kemencehőmérséklet 30 perc/ 140 °C - 15 perc / 160 °C ■ Tárgyhőmérséklet zöld csíkozás= beégetési feltételek jó végtulajdonságokkal <div style="text-align: center;"> </div>
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"> ■ EFD-Info

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



FREIOTHERM-vizes metálfényu WO1820M-Met.

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.