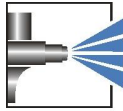


FREIOTHERM-vizes lakkfesték WO1888M

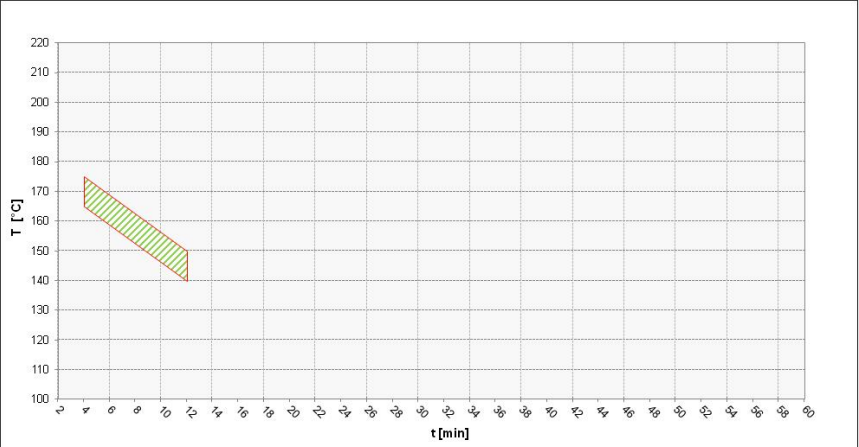
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vízrel hígítható 2K beégtős lakk ■ Felhasználás pl. Építőiparban és szaniter áruknál ■ Jó kondenzációs ellenállóság ■ Jó tapadás fémekre és nem fémes felületre ■ Beltéri igénybevételhez 																						
Műszaki / Fizikai Adatok	<table border="1"> <tr> <td>■ Gyanta</td> <td>Kombináció Polyeszter-/ Aminogyantából</td> </tr> <tr> <td>■ Szín</td> <td>Minden közkedvelt színárnyalat</td> </tr> <tr> <td>■ Fényesség DIN EN ISO 2813</td> <td>matt 15-30 Szög 85°</td> </tr> <tr> <td>■ Viskozitás DIN 53211 (Egykori)</td> <td>Kifolyási idő 25-35 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral</td> </tr> <tr> <td>■ Hígítás</td> <td>ásványmentesített víz</td> </tr> <tr> <td>■ pH-érték</td> <td>8,5-9,0</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>1,35-1,45 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdanyagtartalom számolt</td> <td>50-56 %</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdtest-térfogat számolt</td> <td>225-235 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül</td> <td>240-270 g/m², Rétegvastagság 60 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Hivatkozási szín a megadott értékhez</td> <td>Szín WO1888MRA910</td> </tr> </table>	■ Gyanta	Kombináció Polyeszter-/ Aminogyantából	■ Szín	Minden közkedvelt színárnyalat	■ Fényesség DIN EN ISO 2813	matt 15-30 Szög 85°	■ Viskozitás DIN 53211 (Egykori)	Kifolyási idő 25-35 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral	■ Hígítás	ásványmentesített víz	■ pH-érték	8,5-9,0	■ Sűrűség számolt	1,35-1,45 g/ml	■ Szilárdanyagtartalom számolt	50-56 %	■ Szilárdtest-térfogat számolt	225-235 ml/kg	■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül	240-270 g/m ² , Rétegvastagság 60 µm	■ Hivatkozási szín a megadott értékhez	Szín WO1888MRA910
■ Gyanta	Kombináció Polyeszter-/ Aminogyantából																						
■ Szín	Minden közkedvelt színárnyalat																						
■ Fényesség DIN EN ISO 2813	matt 15-30 Szög 85°																						
■ Viskozitás DIN 53211 (Egykori)	Kifolyási idő 25-35 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral																						
■ Hígítás	ásványmentesített víz																						
■ pH-érték	8,5-9,0																						
■ Sűrűség számolt	1,35-1,45 g/ml																						
■ Szilárdanyagtartalom számolt	50-56 %																						
■ Szilárdtest-térfogat számolt	225-235 ml/kg																						
■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül	240-270 g/m ² , Rétegvastagság 60 µm																						
■ Hivatkozási szín a megadott értékhez	Szín WO1888MRA910																						
Alapfelület	■ Acél, passzívált ill előkezelt alapfelület																						
Felület előkészítés	■ 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>vasfoszfátózott acéllemezen</td> </tr> <tr> <td>■ Alapozás</td> <td>WO1888MRA910 Szár az rétegvastagság 10 µm</td> </tr> </table>	■ Alapfelület	vasfoszfátózott acéllemezen	■ Alapozás	WO1888MRA910 Szár az rétegvastagság 10 µm																		
■ Alapfelület	vasfoszfátózott acéllemezen																						
■ Alapozás	WO1888MRA910 Szár az rétegvastagság 10 µm																						
Mechanikai vizsgálat	■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409	Gt 0																					
Tartóssági vizsgálat	■ Kondenzációs víz- állandó klíma DIN EN ISO 6270-2 (CH)	240 órák Hólyagosodási fok 0 (S 0) DIN EN ISO 4628-2																					
Alkalmazás / felhasználás	<p>■ Alkalmazás előtt jól felkeverni ill. A komponenseket homogéne elkeverni (pl.: Gyorskeverővel). A hártýaképződés elkerülésére a vízzel együtt.</p> <p>A szárazrétegvastagság 30 µm - nem szabad túlhaladni - mert reakció s hólyagosdás léphet fel.</p>																						

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



FREIOTHERM-vizes lakkfesték WO1888M

■ Tárgyhőmérséklet	10-30 °C
■ Feldolgozási feltételek	Szoba hőmérséklet 18-25 °C Relatív levegőpáratartalom 40-60 %
■ Mártás	15-17 Sec./ 4 mm Kifolyópohár (DIN 53211)
■ A munkaberendezések tisztítása	Egyből vízzel - lehetséges 5-10 % (súly) EFD tisztítószer 400916 hozzáadagolás. A beszáradt munkaberendezések organikus oldószerrel tisztíthatók pl.: EFD 400424 hígító.
■ Égés- 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	■ Kemencehőmérséklet	10 perc/ 150 °C - 5 perc / 170 °C
	■ Tárgyhőmérséklet	zöld csíkozás= beégetési feltételek jó végtulajdonságokkal
		

Tárolhatóság	■ Kb. 9 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	■ 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.