

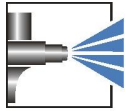


FREIOTHERM-Hydro-Lackfarbe

WO1813H

Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vízrel hígítható 2K beégtős lakk ■ Felhasználás pl. Építőiparban és szaniter áruknál ■ Jó korrózióvédelem ■ Jó tapadás fémekre és nem fémes felületre ■ Kültéri igénybevételhez ■ Jó keménység és elasztikusság 																						
Műszaki / Fizikai Adatok	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Gyanta</td> <td>Kombináció speciális kötőanyagból</td> </tr> <tr> <td>■ Szín</td> <td>Minden közkedvelt színárnyalat</td> </tr> <tr> <td>■ Fényesség vizuális</td> <td>selyemfényű</td> </tr> <tr> <td>■ Viskozitás DIN 53211 (Egykori)</td> <td>Kifolyási idő 27-32 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral</td> </tr> <tr> <td>■ Hígítás</td> <td>ásványmentesített víz</td> </tr> <tr> <td>■ pH-érték</td> <td>7,8-8,5</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>1,10-1,20 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdanyagtartalom számolt</td> <td>40-45 %</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdtest-térfogat számolt</td> <td>290-310 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül</td> <td>150-160 g/m², Rétegvastagság 40 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Hivatkozási szín a megadott értékhez</td> <td>Szín WO1813HRU705</td> </tr> </tbody> </table>	■ Gyanta	Kombináció speciális kötőanyagból	■ Szín	Minden közkedvelt színárnyalat	■ Fényesség vizuális	selyemfényű	■ Viskozitás DIN 53211 (Egykori)	Kifolyási idő 27-32 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral	■ Hígítás	ásványmentesített víz	■ pH-érték	7,8-8,5	■ Sűrűség számolt	1,10-1,20 g/ml	■ Szilárdanyagtartalom számolt	40-45 %	■ Szilárdtest-térfogat számolt	290-310 ml/kg	■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül	150-160 g/m ² , Rétegvastagság 40 µm	■ Hivatkozási szín a megadott értékhez	Szín WO1813HRU705
■ Gyanta	Kombináció speciális kötőanyagból																						
■ Szín	Minden közkedvelt színárnyalat																						
■ Fényesség vizuális	selyemfényű																						
■ Viskozitás DIN 53211 (Egykori)	Kifolyási idő 27-32 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral																						
■ Hígítás	ásványmentesített víz																						
■ pH-érték	7,8-8,5																						
■ Sűrűség számolt	1,10-1,20 g/ml																						
■ Szilárdanyagtartalom számolt	40-45 %																						
■ Szilárdtest-térfogat számolt	290-310 ml/kg																						
■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül	150-160 g/m ² , Rétegvastagság 40 µm																						
■ Hivatkozási szín a megadott értékhez	Szín WO1813HRU705																						
Alapfelület	■ Acél																						
Felület előkészítés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Az alapfelületnek mentesnek kell lennie a tapadást zavaró anyagoktól, ahogy pl. Az olaj, zsír, rozsda, zunder, hengerlési reve, vaksz és formaleválasztóanyag. Azért , hogy a lakkminőség alkalmassága biztosítva legyen , egy elővizsgálat ajánlott. Magasabb igénybevételekhez ajánljuk : korrózióállóság - pl.: foszfátózás ; tapadás - pl.: szemcsezsórás, pácolás , csiszolás. 																						
Felépítési javaslat	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Alapfelület</td> <td>nyers acéllemezen</td> </tr> <tr> <td>■ Fedőlakk</td> <td>WO1813HRU704 Száras rétegvastagság 30 µm</td> </tr> </tbody> </table>	■ Alapfelület	nyers acéllemezen	■ Fedőlakk	WO1813HRU704 Száras rétegvastagság 30 µm																		
■ Alapfelület	nyers acéllemezen																						
■ Fedőlakk	WO1813HRU704 Száras rétegvastagság 30 µm																						
Mechanikai vizsgálat	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> </tbody> </table>	■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409	Gt 0																				
■ 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. A szárazrétegvastagság 40 µm - nem szabad túlhaladni - mert reakciós hólyagozás léphet fel. ■ Tárgyhőmérséklet	10-30 °C																					

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



FREIOTHERM-Hydro-Lackfarbe
WO1813H

	■ Feldolgozási feltételek	Szoba hőmérséklet 18-25 °C Relatív levegőpáratartalom 40-60 %
	■ Mártás	27-32 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.
<p>■ 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 Biztonságtechnikai Adatlapon érhetőek el.</p>		

Kikeményedés	■ Kemencehőmérséklet	10 perc/ 140 °C - 5 perc / 160 °C																
	■ Tárgyhőmérséklet	zöld csíkozás= beégetési feltételek jó végtulajdonságokkal																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Einbrennzeit t [min.]</th> <th>Min Temperatur Cel.</th> <th>Einbrennbereich</th> <th>Max Temperatur Cel.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12</td> <td>135</td> <td>10</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>155</td> <td>10</td> <td>165</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>155</td> <td>10</td> <td>165</td> </tr> </tbody> </table> 			Einbrennzeit t [min.]	Min Temperatur Cel.	Einbrennbereich	Max Temperatur Cel.	12	135	10	140	5	155	10	165	5	155	10	165
Einbrennzeit t [min.]	Min Temperatur Cel.	Einbrennbereich	Max Temperatur Cel.															
12	135	10	140															
5	155	10	165															
5	155	10	165															

Tárolhatóság	■ Kb. 9 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	<p>■ 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> <p>Az adatlapban ezek az adatok irányértékek.</p>
--------------------------------	--

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