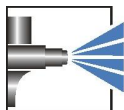


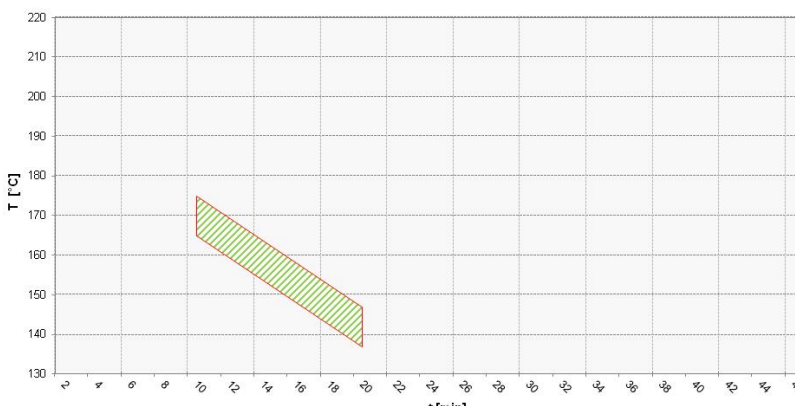
FREIOTHERM-vizes-lakkfesték WO1864L

Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vízrel hígítható 2K beégtős lakk ■ Felhasználás pl. gépiparban, készülékgyártásban ■ Jó kondenzációs ellenállóság ■ Átfesthető porfestékekkel 																						
Műszaki / Fizikai Adatok	<table border="1"> <tbody> <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>selyemmatt 30-50 Szög 60°</td> </tr> <tr> <td>■ Viskozitás DIN 53211 (Egykori)</td> <td>Kifolyási idő 50-65 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral</td> </tr> <tr> <td>■ Hígítás</td> <td>ásványmentesített víz</td> </tr> <tr> <td>■ pH-érték</td> <td>8,7-8,9</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>1,1-1,2 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdanyagtartalom számolt</td> <td>36-40 %</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdtest-térfogat számolt</td> <td>220-240 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül</td> <td>160-180 g/m², Rétegvastagság 40 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Hivatkozási szín a megadott értékhez</td> <td>Szín WO1864LRU905</td> </tr> </tbody> </table>	■ Gyanta	Kombináció Polyeszter-/ Aminogyantából	■ Szín	Minden közkedvelt színárnyalat	■ Fényesség DIN EN ISO 2813	selyemmatt 30-50 Szög 60°	■ Viskozitás DIN 53211 (Egykori)	Kifolyási idő 50-65 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral	■ Hígítás	ásványmentesített víz	■ pH-érték	8,7-8,9	■ Sűrűség számolt	1,1-1,2 g/ml	■ Szilárdanyagtartalom számolt	36-40 %	■ Szilárdtest-térfogat számolt	220-240 ml/kg	■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül	160-180 g/m ² , Rétegvastagság 40 µm	■ Hivatkozási szín a megadott értékhez	Szín WO1864LRU905
■ Gyanta	Kombináció Polyeszter-/ Aminogyantából																						
■ Szín	Minden közkedvelt színárnyalat																						
■ Fényesség DIN EN ISO 2813	selyemmatt 30-50 Szög 60°																						
■ Viskozitás DIN 53211 (Egykori)	Kifolyási idő 50-65 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral																						
■ Hígítás	ásványmentesített víz																						
■ pH-érték	8,7-8,9																						
■ Sűrűség számolt	1,1-1,2 g/ml																						
■ Szilárdanyagtartalom számolt	36-40 %																						
■ Szilárdtest-térfogat számolt	220-240 ml/kg																						
■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül	160-180 g/m ² , Rétegvastagság 40 µm																						
■ Hivatkozási szín a megadott értékhez	Szín WO1864LRU905																						
Alapfelület	<ul style="list-style-type: none"> ■ Acél ■ Acél- horganyzott alapfelületeknél elővizsgálat szükséges ■ Acél, passzívt 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, rozsda, 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"> <tbody> <tr> <td>■ Alapfelület</td> <td>vasfoszfátózott acéllemezen</td> </tr> <tr> <td>■ Fedőlakk</td> <td>WO1864LRU905 Száras rétegvastagság 30 µm</td> </tr> </tbody> </table>	■ Alapfelület	vasfoszfátózott acéllemezen	■ Fedőlakk	WO1864LRU905 Száras rétegvastagság 30 µm																		
■ Alapfelület	vasfoszfátózott acéllemezen																						
■ Fedőlakk	WO1864LRU905 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 35 µm - nem szabad túlhaladni - mert reakciós hólyagosodás léphet fel. ■ Tárgyhőmérséklet	10-30 °C																					

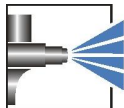
A jelen műszaki adatlapon szereplő megállapítások jelenlegi ismereteinken alapulnak, de nem tekinthetők a felhasználásra, ill. magára a termékre vonatkozó bármiféle garancia alapjának.



FREIOTHERM-vizes-lakkfesték WO1864L

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Feldolgozási feltételek Szoba hőmérséklet 18-22 °C Relatív levegőpáratartalom 40-60 % ■ Szórás-Nagynyomással szállítási viszkozitás Dűzni: 1,5 mm Szórónyomás 3-4 bar ■ Elektrosztatikus lehetséges, berendezés specifikus ■ Átfesthetőség elővizsgálat alapján lehetséges ■ A munkaberendezések tisztítása Egyből vízzel - lehetséges 5-10 % (súly) EFD tisztítószer 400916 hozzáadagolás. A beszáradt munkaberendezések organikus oldószerrel tisztíthatók pl.: EFD 400424 higító. ■ 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.
Kikeményedés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kemencehőmérséklet 20 perc/ 140 °C - 10 perc / 170 °C ■ Tárgyhőmérséklet zöld csíkozás= beégetési feltételek jó végtulajdonságokkal <div style="text-align: center;">  </div>
Tárolhatóság	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kb. 12 hónap eredeti csomagolásban 5-25 °C közötti hőmérsékleten Száras hűvös helyen tárolandó. <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>
Különleges megjegyzések	<ul style="list-style-type: none"> ■ EFD-Info További technikai információ az EFD- Info adatbázisból nyerhető. Nr. 111 ■ Teszt körülmények

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
WO1864L

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.