



FREIOTHERM-ATL-Első feltöltés WA4121EF2044

Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anódos leválasztó 1K-s Elektomártólakk ■ felhasználás pl. Építőiparban és szaniter áruknál ■ Alapozó ■ gázmentesítő beállítás 																						
Műszaki / Fizikai Adatok	<table border="0"> <tr> <td>■ Gyanta</td> <td>Akril gyanta</td> </tr> <tr> <td>■ Szín</td> <td>fara! bianco A megadott színekiválasztás alapján (pl.:RAL)</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251</td> <td>43-47 %</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>1,12 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880</td> <td>50-61</td> </tr> <tr> <td>■ Vizsgálati rétegvastagság</td> <td>20-30 µm</td> </tr> </table>	■ Gyanta	Akril gyanta	■ Szín	fara! bianco A megadott színekiválasztás alapján (pl.:RAL)	■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251	43-47 %	■ Sűrűség számolt	1,12 g/cm ³	■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880	50-61	■ Vizsgálati rétegvastagság	20-30 µm										
■ Gyanta	Akril gyanta																						
■ Szín	fara! bianco A megadott színekiválasztás alapján (pl.:RAL)																						
■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251	43-47 %																						
■ Sűrűség számolt	1,12 g/cm ³																						
■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880	50-61																						
■ Vizsgálati rétegvastagság	20-30 µm																						
Mechanikai vizsgálat	<table border="0"> <tr> <td>■ Alumíniumon/ Alumíniumöntvényen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 1</td> </tr> </table>	■ Alumíniumon/ Alumíniumöntvényen		■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409	Gt 1																		
■ Alumíniumon/ Alumíniumöntvényen																							
■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409	Gt 1																						
Tartóssági vizsgálat	<table border="0"> <tr> <td>■ alumíniumon/ alumíniumöntvényen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■ Kondenzációs víz- állandó klíma DIN EN ISO 6270-2 (CH)</td> <td>504 órák alávándorlás Wb <1 mm DIN EN ISO 4628-8</td> </tr> </table>	■ alumíniumon/ alumíniumöntvényen		■ Kondenzációs víz- állandó klíma DIN EN ISO 6270-2 (CH)	504 órák alávándorlás Wb <1 mm DIN EN ISO 4628-8																		
■ alumíniumon/ alumíniumöntvényen																							
■ Kondenzációs víz- állandó klíma DIN EN ISO 6270-2 (CH)	504 órák alávándorlás Wb <1 mm DIN EN ISO 4628-8																						
Alkalmazás / felhasználás Készülék- és tárgyfüggő	<table border="0"> <tr> <td>■ Felület előkészítés</td> <td>Az alapfelületet mindenféle tapadást zavaró anyagtól mentesíteni kell, ilyen pl.: olajok, zsírok, rozsda, salak, hengerlési réteg, viaszmaradványok</td> </tr> <tr> <td>■ Fényesség DIN EN ISO 2813</td> <td>50-70 szög 60°</td> </tr> <tr> <td>■ pH-érték</td> <td>8,8-9,5</td> </tr> <tr> <td>■ Vezetőképesség</td> <td>1800-2500 µS/cm</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251</td> <td>12-15 %</td> </tr> <tr> <td>■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880</td> <td>31-37 mg/g</td> </tr> <tr> <td>■ Szerves oldószertartalom</td> <td>0,8-1,6 %</td> </tr> <tr> <td>■ Fürdőhőmérséklet</td> <td>24-27 °C</td> </tr> <tr> <td>■ Festésidő</td> <td>60-180 másodperc</td> </tr> <tr> <td>■ Leválasztási feszültség</td> <td>130-290 volt</td> </tr> <tr> <td>■ Egészségvédelmi és biztonsági tanácsok</td> <td>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.</td> </tr> </table>	■ Felület előkészítés	Az alapfelületet mindenféle tapadást zavaró anyagtól mentesíteni kell, ilyen pl.: olajok, zsírok, rozsda, salak, hengerlési réteg, viaszmaradványok	■ Fényesség DIN EN ISO 2813	50-70 szög 60°	■ pH-érték	8,8-9,5	■ Vezetőképesség	1800-2500 µS/cm	■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251	12-15 %	■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880	31-37 mg/g	■ Szerves oldószertartalom	0,8-1,6 %	■ Fürdőhőmérséklet	24-27 °C	■ Festésidő	60-180 másodperc	■ Leválasztási feszültség	130-290 volt	■ 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.
■ Felület előkészítés	Az alapfelületet mindenféle tapadást zavaró anyagtól mentesíteni kell, ilyen pl.: olajok, zsírok, rozsda, salak, hengerlési réteg, viaszmaradványok																						
■ Fényesség DIN EN ISO 2813	50-70 szög 60°																						
■ pH-érték	8,8-9,5																						
■ Vezetőképesség	1800-2500 µS/cm																						
■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251	12-15 %																						
■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880	31-37 mg/g																						
■ Szerves oldószertartalom	0,8-1,6 %																						
■ Fürdőhőmérséklet	24-27 °C																						
■ Festésidő	60-180 másodperc																						
■ Leválasztási feszültség	130-290 volt																						
■ 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"> ■ Tárgyhőmérséklet 																						

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

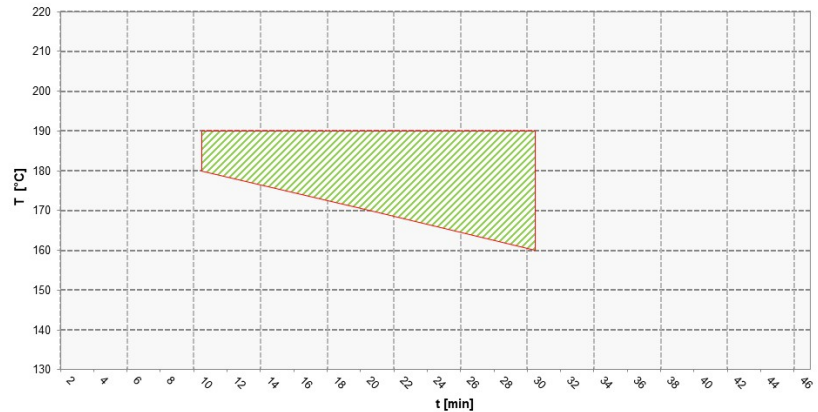


FREIOTHERM-ATL-Első feltöltés

WA4121EF2044

Ajánlott beégetési hőfok 20 Min./170 °C

zöld csíkozás= beégetési feltételek jó végtulajdonságokkal



Tárolhatóság

- 1 Turn-over/év

Kb. 3 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.