



FREIOTHERM-ATL-Első feltöltés

WA4169ERU916

Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anódos leválasztó 1K-s Elektomártólakk ■ felhasználás pl. Építőiparban és szaniter áruknál ■ Utántöltőpaszta, részben semlegesítve ■ Alapozó 														
Műszaki / Fizikai Adatok	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Gyanta</td> <td>Akril gyanta</td> </tr> <tr> <td>■ Szín</td> <td>közlekedésfehér A megadott színkiválasztás alapján (pl.:RAL)</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251</td> <td>41-45 %</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>1,13 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880</td> <td>38-45</td> </tr> <tr> <td>■ Viskozitás</td> <td>5000-8000 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>■ Vizsgálati rétegvastagság</td> <td>12-20 µm</td> </tr> </tbody> </table>	■ Gyanta	Akril gyanta	■ Szín	közlekedésfehér A megadott színkiválasztás alapján (pl.:RAL)	■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251	41-45 %	■ Sűrűség számolt	1,13 g/cm ³	■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880	38-45	■ Viskozitás	5000-8000 mPa.s	■ Vizsgálati rétegvastagság	12-20 µm
■ Gyanta	Akril gyanta														
■ Szín	közlekedésfehér A megadott színkiválasztás alapján (pl.:RAL)														
■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251	41-45 %														
■ Sűrűség számolt	1,13 g/cm ³														
■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880	38-45														
■ Viskozitás	5000-8000 mPa.s														
■ Vizsgálati rétegvastagság	12-20 µm														
Mechanikai vizsgálat	<ul style="list-style-type: none"> ■ vasfoszfátózáson ■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409 Gt 0 														
Tartóssági vizsgálat	<ul style="list-style-type: none"> ■ vasfoszfátózáson ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Felület előkészítés Az alapfelületet mindenféle tapadást zavaró anyagtól mentesíteni kell, ilyen pl.: olajok, zsírok, rozsdá, salak, hengerlési réteg, viaszmaradványok ■ Fényesség DIN EN ISO 2813 30-50 szög 60° ■ pH-érték 8,0-8,5 ■ Vezetőképesség 1100-1600 µS/cm ■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251 15-16 % ■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880 39-42 mg/g ■ Szerves oldószertartalom 0,8-1,2 % ■ 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 														

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

WA4169ERU916

	érhetőek el.
Kikeményedés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tárgyhőmérséklet Ajánlott beégetési hőfok 20 Min./170 °C <p>zöld csíkozás= beégetési feltételek jó végtulajdonságokkal</p>
Tárolhatóság	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 Turn-over/év <p>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.</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"> ■ 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.