



FREIOTHERM-ATL-Korrózióálló WA4907HRU905

Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anódos leválasztó 1K-s Elektomártóla ■ Felhasználás pl. bérfestésnél ■ Utántöltőpaszta, teljesen semleges ■ Egyrétegű rendszer ■ gázmentesítő beállítás 																		
Műszaki / Fizikai Adatok	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Gyanta</td> <td>Akril-epoxsidna smola</td> </tr> <tr> <td>■ Szín</td> <td>fekete A megadott színkíváalom alapján (pl.:RAL)</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251</td> <td>58-62 %</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>1,08 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880</td> <td>36-43</td> </tr> <tr> <td>■ Viszkozitás</td> <td>2000-6000 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>■ Vizsgálati rétegvastagság</td> <td>15-25 µm</td> </tr> </tbody> </table>	■ Gyanta	Akril-epoxsidna smola	■ Szín	fekete A megadott színkíváalom alapján (pl.:RAL)	■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251	58-62 %	■ Sűrűség számolt	1,08 g/cm ³	■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880	36-43	■ Viszkozitás	2000-6000 mPa.s	■ Vizsgálati rétegvastagság	15-25 µm				
■ Gyanta	Akril-epoxsidna smola																		
■ Szín	fekete A megadott színkíváalom alapján (pl.:RAL)																		
■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251	58-62 %																		
■ Sűrűség számolt	1,08 g/cm ³																		
■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880	36-43																		
■ Viszkozitás	2000-6000 mPa.s																		
■ Vizsgálati rétegvastagság	15-25 µm																		
Mechanikai vizsgálat	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Alumíniumon/ Alumíniumöntvényen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> <tr> <td>■ Buchholz benyomásvizsgálat DIN EN ISO 2815</td> <td>0,8 mm</td> </tr> </tbody> </table>	■ Alumíniumon/ Alumíniumöntvényen		■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409	Gt 0	■ Buchholz benyomásvizsgálat DIN EN ISO 2815	0,8 mm												
■ Alumíniumon/ Alumíniumöntvényen																			
■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409	Gt 0																		
■ Buchholz benyomásvizsgálat DIN EN ISO 2815	0,8 mm																		
Tartóssági vizsgálat	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ alumíniumon/ alumíniumöntvényen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■ Sópermet- vizsgálat (NSS) DIN EN ISO 9227</td> <td>120 órák alávándorlás Wb <1 mm DIN EN ISO 4628-8</td> </tr> </tbody> </table>	■ alumíniumon/ alumíniumöntvényen		■ Sópermet- vizsgálat (NSS) DIN EN ISO 9227	120 órák alávándorlás Wb <1 mm DIN EN ISO 4628-8														
■ alumíniumon/ alumíniumöntvényen																			
■ Sópermet- vizsgálat (NSS) DIN EN ISO 9227	120 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 ■ pH-érték ■ Vezetőképesség ■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251 ■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880 ■ Szerves oldószertartalom ■ Fürdőhőmérséklet ■ Festésidő ■ Leválasztási feszültség ■ Egészségvédelmi és biztonsági tanácsok <table border="1"> <tbody> <tr> <td>65-75 szög</td> <td>60°</td> </tr> <tr> <td>8,2-9,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1000-1400 µS/cm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13-15 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40-50 mg/g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,8-1,5 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>24-27 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>60-180 másodperc</td> <td></td> </tr> <tr> <td>160-300 volt</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	65-75 szög	60°	8,2-9,0		1000-1400 µS/cm		13-15 %		40-50 mg/g		0,8-1,5 %		24-27 °C		60-180 másodperc		160-300 volt	
65-75 szög	60°																		
8,2-9,0																			
1000-1400 µS/cm																			
13-15 %																			
40-50 mg/g																			
0,8-1,5 %																			
24-27 °C																			
60-180 másodperc																			
160-300 volt																			

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



FREIOTHERM-ATL-Korrózióálló WA4907HRU905

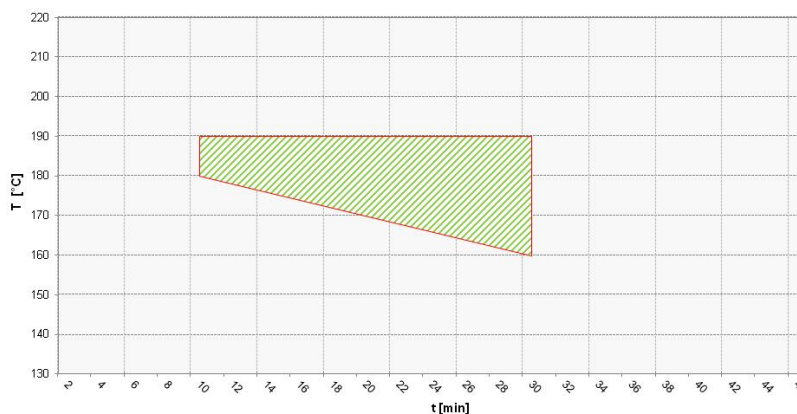
A szokásos szellőztetési és egyéni védelmi elővigyázatossággal kezeljük a felületkezelő anyagokat. Részletes információk a veszélyességi besorolásról egészség-, és környezetvédelmi teendőkről a Biztonságtechnikai Adatlapon érhetőek el.

Kikeményedés

■ Tárgyhőmérséklet

Ajánlott beégetési hőfok 20 Min./170 °C

zöld csíkozás= beégetési feltételek jó végtulajdonságokkal



Tárolhatóság

■ 1 Turn-over/év

Kb. 12 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.