



FREIOTHERM-ATL-Speciál WA4904HRU905

Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anódos leválasztó 1K-s Elektomártólakk ■ felhasználás pl. funkciók bútoroknál, raktározástechnikában ■ Utántöltőpaszta, teljesen semleges ■ Alapozó és egyrétegű rendszer 														
Műszaki / Fizikai Adatok	<table border="1"> <tr> <td>■ Gyanta</td> <td>Akril gyanta</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>63-67 %</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>1,06 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880</td> <td>51-57</td> </tr> <tr> <td>■ Viskozitás</td> <td>3000-8000 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>■ Vizsgálati rétegvastagság</td> <td>18-22 µm</td> </tr> </table>	■ Gyanta	Akril gyanta	■ Szín	fekete A megadott színkíváalom alapján (pl.:RAL)	■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251	63-67 %	■ Sűrűség számolt	1,06 g/cm ³	■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880	51-57	■ Viskozitás	3000-8000 mPa.s	■ Vizsgálati rétegvastagság	18-22 µm
■ Gyanta	Akril gyanta														
■ Szín	fekete A megadott színkíváalom alapján (pl.:RAL)														
■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251	63-67 %														
■ Sűrűség számolt	1,06 g/cm ³														
■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880	51-57														
■ Viskozitás	3000-8000 mPa.s														
■ Vizsgálati rétegvastagság	18-22 µm														
Mechanikai vizsgálat	<ul style="list-style-type: none"> ■ alkalikusan tisztított fémen ■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409 <li style="text-align: right;">Gt 0 														
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 <li style="text-align: right;">45-55 szög 60° ■ pH-érték <li style="text-align: right;">8,1-8,5 ■ Vezetőképesség <li style="text-align: right;">1400-1900 µS/cm ■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251 <li style="text-align: right;">12-14 % ■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880 <li style="text-align: right;">56-60 mg/g ■ Szerves oldószertartalom <li style="text-align: right;">1,4-2,0 % ■ Fürdőhőmérséklet <li style="text-align: right;">24-27 °C ■ Festésidő <li style="text-align: right;">60-180 másodperc ■ Leválasztási feszültség <li style="text-align: right;">130-260 volt ■ Égésvesztési 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 Ajánlott beégetési hőfok 20 Min./170 °C <li style="text-align: right;">zöld csíkozás= beégetési feltételek jó végtulajdonságokkal 														

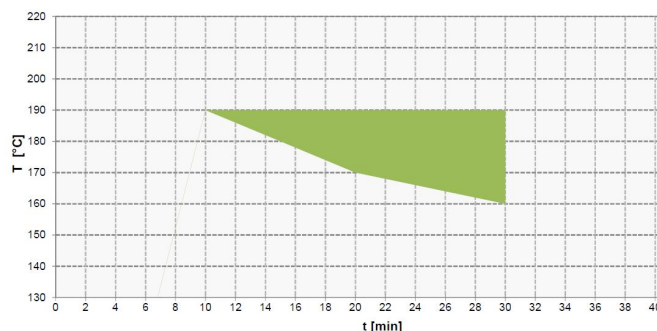
A jelen műszaki adatlapon szereplő megállapítások jelenlegi ismereteinken alapulnak, de nem tekinthetők a felhasználásra, ill. magára a termékre vonatkozó bármiféle garancia alapjának.



FREIOTHERM-ATL-Speciál WA4904HRU905

A bemutatott beégetési feltételek a laboratóriumi kísérletek eredményein alapulnak, ezért csupán útmutatóul szolgálnak a feldolgozást végző vállalat bevonatoló berendezéseinek beállításához. A felelősség a bevonat teljes kikeményedésének biztosításáért a feldolgozást végző vállalatot terheli. A bevonat teljes kikeményedését reprezentatív eredeti alkatrészek alapján szériagyártási feltételek mellett kiegészítő analitikai és tartóssági vizsgálatokkal kell ellenőrizni. Tanácsadással szívesen állunk rendelkezésére.

Objekt Temperatur °C Object Temperature °C	160	170	180
Haltezeit Minimum Minuten Holding time minimum Minutes	30	20	10
Haltezeit Maximum Minuten Holding time maximum Minutes	40	30	20



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.