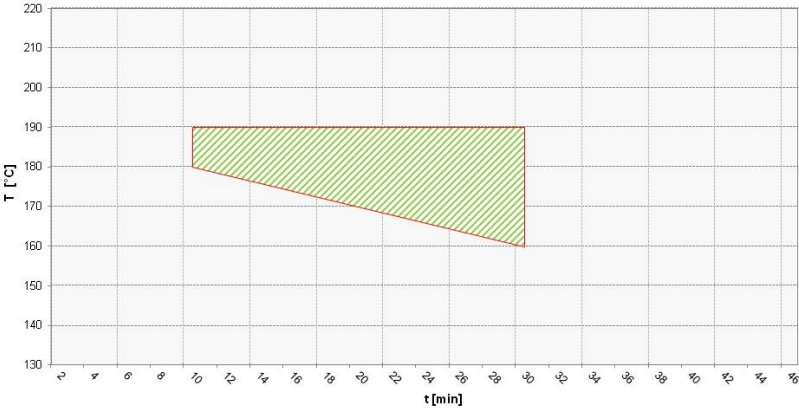




# FREIOTHERM-ATL-Weißpaszta

## WA4116HRU916

<b>Tulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Anódos leválasztó 1K-s Elektomártólakk</li> <li>■ felhasználás pl. Építőiparban és szaniter áruknál</li> <li>■ Utántöltőpaszta, részben semlegesítve</li> </ul>														
<b>Műszaki / Fizikai Adatok</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">■ Gyanta</td> <td>Akril gyanta</td> </tr> <tr> <td>■ Szín</td> <td>közlekedésfehér A megadott színekivájalom alapján (pl.:RAL)</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdanyagtartalom <small>DIN EN ISO 3251</small></td> <td>68-72 %</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség <small>számolt</small></td> <td>1,31 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>■ MEQ-Base-érték <small>DIN EN ISO 15880</small></td> <td>27-33</td> </tr> <tr> <td>■ Viskozitás</td> <td>3000-7000 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>■ Vizsgálati rétegvastagság</td> <td>16-24 µm</td> </tr> </table>	■ Gyanta	Akril gyanta	■ Szín	közlekedésfehér A megadott színekivájalom alapján (pl.:RAL)	■ Szilárdanyagtartalom <small>DIN EN ISO 3251</small>	68-72 %	■ Sűrűség <small>számolt</small>	1,31 g/cm <sup>3</sup>	■ MEQ-Base-érték <small>DIN EN ISO 15880</small>	27-33	■ Viskozitás	3000-7000 mPa.s	■ Vizsgálati rétegvastagság	16-24 µm
■ Gyanta	Akril gyanta														
■ Szín	közlekedésfehér A megadott színekivájalom alapján (pl.:RAL)														
■ Szilárdanyagtartalom <small>DIN EN ISO 3251</small>	68-72 %														
■ Sűrűség <small>számolt</small>	1,31 g/cm <sup>3</sup>														
■ MEQ-Base-érték <small>DIN EN ISO 15880</small>	27-33														
■ Viskozitás	3000-7000 mPa.s														
■ Vizsgálati rétegvastagság	16-24 µm														
<b>Alkalmazás / felhasználás</b> Készülék- és tárgyfüggő	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Eljárásutasítások           <p>Az eljárási utasítások a különböző faktoroktól függenek és ehhez az alkalmazástechnikussal a mindenkori festőbrendezésről való egyeztetés szükséges.</p> </li> <li>■ <b>Egészségvédelmi és biztonsági tanácsok</b> <p>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.</p> </li> </ul>														
<b>Kikeményedés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Tárgyhőmérséklet</b> Ajánlott beégetési hőfok 20 Min./170 °C</li> </ul> <p>zöld csíkozás= beégetési feltételek jó végtulajdonságokkal</p> 														
<b>Tárolhatóság</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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.</li> </ul>														

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

**FREIOTHERM-ATL-Weißpaszta**  
WA4116HRU916

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.