



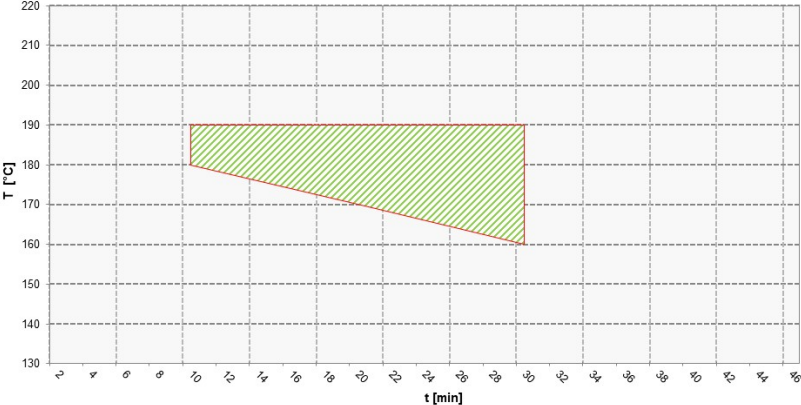
## FREIOTHERM-ATL-Első feltötés WA4970ERU905

<b>Tulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Anódos leválasztó 1K-s Elektomártólak</li> <li>■ felhasználás pl. járműgyártásban</li> <li>■ Utántöltőpaszta, részben semlegesítve</li> <li>■ Jó korrózióállóság</li> </ul>												
<b>Műszaki / Fizikai Adatok</b>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Gyanta</td> <td>Akril-epoksidna 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>63-67 %</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>1,12 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880</td> <td>65-75</td> </tr> <tr> <td>■ Vizsgálati rétegvastagság</td> <td>17-25 µm</td> </tr> </tbody> </table>	■ Gyanta	Akril-epoksidna smola	■ Szín	fekete A megadott színkíváalom alapján (pl.:RAL)	■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251	63-67 %	■ Sűrűség számolt	1,12 g/cm <sup>3</sup>	■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880	65-75	■ Vizsgálati rétegvastagság	17-25 µm
■ Gyanta	Akril-epoksidna smola												
■ Szín	fekete A megadott színkíváalom alapján (pl.:RAL)												
■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251	63-67 %												
■ Sűrűség számolt	1,12 g/cm <sup>3</sup>												
■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880	65-75												
■ Vizsgálati rétegvastagság	17-25 µm												
<b>Mechanikai vizsgálat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ cinkfoszfáton</li> <li>■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409</li> </ul>												
<b>Tartóssági vizsgálat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ cinkfoszfáton</li> <li>■ Sópermet- vizsgálat (NSS) DIN EN ISO 9227</li> <li>■ Vegyszerekkel szembeni ellenállóság</li> </ul>												
<b>Alkalmazás / felhasználás</b> Készülék- és tárgyfüggő	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Felület előkészítés</b> Az alapfelületet mindenféle tapadást zavaró anyagtól mentesíteni kell, ilyen pl.: olajok, zsírok, rozsda, salak, hengerlési réteg, viaszmaradványok. Nagyobb korrózióigénynél egy alkalmas átalakítóeljárást javasolunk, pl. foszfátolás</li> <li>■ Fényesség DIN EN ISO 2813</li> <li>■ pH-érték</li> <li>■ Vezetőképesség</li> <li>■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251</li> <li>■ MEQ-Base-érték DIN EN ISO 15880</li> <li>■ Szerves oldószertartalom</li> <li>■ Fürdőhőmérséklet</li> <li>■ Festésidő</li> <li>■ Leválasztási feszültség</li> <li>■ <b>Egészségvédelmi és biztonsági tanácsok</b> A szokásos szellőztetési és egyéni védelmi elővigyázatossággal kezeljük a</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-Első feltötés WA4970ERU905

	<p>felületkezelő anyagokat. Részletes információk a veszélyességi besorolásról egészség-, és környezetvédelmi teendőkről a Biztonságtechnikai Adatlapon érhetőek el.</p>
<p><b>Kikeményedés</b></p>	<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> 
<p><b>Tárolhatóság</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 Turn-over/év</li> </ul> <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>
<p><b>Különleges megjegyzések</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Teszt körülmények</b> 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.</li> </ul>

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