



## FREIOTHERM-KTL-Akrilát WK4050MRU999

<b>Tulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Katódos leválasztó 1K-s Elektomártólak</li> <li>■ Felhasználás pl. bérfestésnél</li> <li>■ Pigmentpaszta, teljesen semleges</li> <li>■ Egyrétegű rendszer</li> <li>■ Nagyon jó fény- és időjárásállóság</li> <li>■ Magas karcállóság</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, módosított</td> </tr> <tr> <td>■ Szín</td> <td>színtelen</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251</td> <td>68-72 %</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>1,30 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> </table>	■ Gyanta	Akril gyanta, módosított	■ Szín	színtelen	■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251	68-72 %	■ Sűrűség számolt	1,30 g/cm <sup>3</sup>
■ Gyanta	Akril gyanta, módosított								
■ Szín	színtelen								
■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251	68-72 %								
■ Sűrűség számolt	1,30 g/cm <sup>3</sup>								
<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> </ul> <p>30-50 szög 60°</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Égés- és egészségvédelmi és biztonsági tanácsok</b> 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.</li> </ul>								
<b>Kikeményedés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Tárgyhőmérséklet</b> Ajánlott beégetési hőfok 20 Min./160 °C</li> </ul> <p>zöld csíkozás= beégetési feltételek jó végtulajdonságokkal</p> <div style="text-align: center;"> </div>								
<b>Tárolhatóság</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 Turn-over/év</li> </ul> <p>Kb. 9 hónap eredeti csomagolásban 5-25 °C közötti hőmérsékleten. Száraz hűvös helyen tárolandó.</p>								

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

**FREIOTHERM-KTL-Akrilát**  
**WK4050MRU999**

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.