



FREIOTHERM-KTL-Akrilát

WK4049HRU999

Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> ■ Katódos leválasztó 2K-s Elektomártólakk ■ felhasználás pl. járműgyártásban ■ Transzparencspaszta, teljesen semleges 										
Műszaki / Fizikai Adatok	<table border="1"> <tr> <td>■ Gyanta</td> <td>Akril gyanta</td> </tr> <tr> <td>■ Szín</td> <td>színtelen</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251</td> <td>37-41 %</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>1,05 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ MEQ/s-érték</td> <td>30-34 mmol/100g</td> </tr> </table>	■ Gyanta	Akril gyanta	■ Szín	színtelen	■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251	37-41 %	■ Sűrűség számolt	1,05 g/cm ³	■ MEQ/s-érték	30-34 mmol/100g
■ Gyanta	Akril gyanta										
■ Szín	színtelen										
■ Szilárdanyagtartalom DIN EN ISO 3251	37-41 %										
■ Sűrűség számolt	1,05 g/cm ³										
■ MEQ/s-érték	30-34 mmol/100g										
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. Nagyobb korrózióigénynél egy alkalmas átalakítóeljárást javasolunk, pl. foszfátolás ■ Egészségvédelmi 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. 										
Tárolhatóság	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 Turn-over/év <p>Kb. 9 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>										
Különleges megjegyzések	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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.

Oldal: 1 / 1
Változat: 0
02.04.2023

DIN EN ISO 9001
IATF 16949
EMAS

Emil Frei GmbH & Co. KG
Döggingen
Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen | GERMANY
Phone +49 [0] 7707.151-0
Fax +49 [0] 7707.151-238
www.freilacke.de
info@freilacke.de