



## WA4077MRU999 FREIOTHERM-ATL-EcoOne

### Termékismertető

Terméktechnológia	anódos leválasztó 1K-s Elektomártóla	
Alkalmazási ágazat	pl. Építőiparban és szaniter áruknál	
Paszttípus	Utántöltőpaszta, részben semlegesítve	

### Általános terméktulajdonságok

Kötőanyag bázis	Akril gyanta	
Szín	szintelen	
MEQ-Base-érték	26-33 mg/g	DIN EN ISO 15880
Fajsúly	1,1-1,3 g/cm <sup>3</sup>	elméleti
Szilárdanyagtartalom	50-54 %	elméleti
Tárolhatóság	kb. 6 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.	

### Alkalmazás és feldolgozás

Megjegyzés használat előtt	Az eljárási utasítások a különböző faktoroktól függenek és ehhez az alkalmazástechnikussal a mindenkor festőbrendezésről való egyeztetés szükséges.														
Kikeményedés	Ajánlott Objektum hőmérséklete 20 min/170 °C														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Objekt Temperatur in °C</th> <th>160</th> <th>170</th> <th>180</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Haltezeit Minimum in Minuten</td> <td>30</td> <td>20</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Haltezeit Maximum in Minuten</td> <td>40</td> <td>30</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>			Objekt Temperatur in °C	160	170	180	Haltezeit Minimum in Minuten	30	20	10	Haltezeit Maximum in Minuten	40	30	20
Objekt Temperatur in °C	160	170	180												
Haltezeit Minimum in Minuten	30	20	10												
Haltezeit Maximum in Minuten	40	30	20												
	Objekt Temperatur in °C	160	170	180											
	Object Temperature in °C														
	Haltezeit Minimum in Minuten	30	20	10											
	Holding time minimum in minutes														
	Haltezeit Maximum in Minuten	40	30	20											
	Holding time maximum in minutes														

Műszaki adattalaink a jelenlegi ismeretek alapján adnak útmutatót. Ezek az információk azonban nem mentesíti Önt attól, hogy ellenőrizze termékeink alkalmazását a tervezett folyamatokhoz és alkalmazásokhoz. Termékeinket az üzleti, szállítási és fizetési feltételeinknek megfelelően értékesítjük.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Oldal 1/2 | Változat 0

Felülvizsgálat dátuma: 2023. márc. 20. Nyomtatás dátuma: 2023. aug. 8.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6  
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland  
+49 7707 1510  
[www.freilacke.de](http://www.freilacke.de) | [info@freilacke.de](mailto:info@freilacke.de)



## WA4077MRU999 FREIOTHERM-ATL-EcoOne

### Megjegyzés a kikeményedésről

Színezett terület = sütési feltételek jó végső tulajdonságokká.

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.

### Figyelmeztetés

#### Munka- és egészségvédelem

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.

#### Vizsgafeltételek

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.