



## WA4006HRU999

### FREIOTHERM-ATL-Gyros reakció

#### Termékismertető

Terméktechnológia	anódos leválasztó 2K-s Elektomártólak
Alkalmazási ágazat	pl. funkciós bútoroknál, raktározástechnikában
Paszttípus	Transzparencspaszta, teljesen semleges

#### Általános terméktulajdonságok

Kötőanyag bázis	Akril gyanta	
MEQ-Base-érték	50-60 mg/g	DIN EN ISO 15880
Fajsúly	1-1,1 g/cm <sup>3</sup>	elméleti
Szilárdanyagtartalom	38-42 %	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

Felület előkészítés	Az aljzatnak mentesnek kell lennie a tapadást rontó anyagoktól, mint például olaj, zsír, rozsdá, vízkő, malomkő, viasz és leválasztószer maradványok. Javasoljuk a megfelelő mechanikai előkezelési eljárások (pl. szemcseszórás, csiszolás) vagy kémiai előkezelési eljárások (pl. foszfátózás) alkalmazását az igényeknek megfelelően.
Keverési arány	Termékek WA4006:WA4902 Súly alkatrészek 1:1
Forgalom	1 Éves forgalom A fűrdőstabilitás és ezáltal a bevonat minőségének biztosítása érdekében be kell tartani az előírt forgalmat (az tartály szilárdanyagcseréjét).

#### A festett alkatrészek további felhasználása

Átfestés	Előkészítés: Csiszolás finom szemcsékkel (pl. 240-es szemcsékkel). Ajánlás: Akrilát alapú fedőfesték; az alkid alapú festékek nem alkalmasak az átfestésre!
----------	--

**WA4006HRU999****FREIOTHERM-ATL-Gyros reakció****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.