



WA4059MRU999

FREIOTHERM-ATL-Mattpaszta

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	1,05-1,25 g/cm ³	elméleti
Szilárdanyagtartalom	62-64 %	elméleti
Tárolhatóság	kb. 12 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			
	Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	160	170	180
	Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	30	20	10
	Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	40	30	20

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. febr. 6. Nyomtatás dátuma: 2023. aug. 8.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland
+49 77071510
www.freilacke.de | info@freilacke.de

**WA4059MRU999****FREIOTHERM-ATL-Mattpaszta****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.