



WE1901M FREOPOX-Hydro-Alapozó

Termékismertető

Terméktechnológia vízzel hígítható 2K bevonatrendszer, levegőn száradó

Általános terméktulajdonságok

Kötőanyag bázis	Epoxygyanta	
Szín	RAL 840 HR szerint más színek kérésre	
Viszkozitás	2000-2400 mPa*s, Orsó 5, 60 Forgás	DIN EN ISO 2555
Fajsúly	1,23 +/- 0,05 g/ml keményítő hozzáadása után	elméleti
Szilárdanyagtartalom	58,5 - 59,8 %	elméleti
Szilárdtest-térfogat	327 - 347 ml/kg keményítő hozzáadása után	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

Forma/szerszám	GfK formák (Üvegszállal megerősített műanyag) Fém formák	
Megjegyzés használat előtt	Alkalmazás előtt jól felkeverni ill. A komponenseket homogéneen elkeverni (pl.: Gyorskeverővel). A hátrypképződés elkerülésére a vízzel együtt.	
Edző	FREOPOX-Hydro-Härter HE0003	
Keverési arány	Termékek HE0003 Súly alkatrészek 8:1	
Hígítás	ásványmentesített víz	
Tárgyhőmérséklet	60 °C, legalább +3 °C harmatpont feletti hőmérséklet	
Feldolgozhatósági idő	max. 5 Óra / 20 °C A feldolgozhatósági idő a megemelkedett hőmérséklet által és/vagy nyomás alatt rövidülhet.	
Szórás-Nagynyomással	Szállító viszkozításban edző hozzáadása után Fúvóka 1,4 mm Permetező nyomás 3 bis 4 bar	
Felhasználás	alkalmazási veszteség nélkül 173 - 183 g/m ² rétegvastagság 60 µm	elméleti



WE1901M FREOPOX-Hydro-Alapozó

Porszáradás

5 perc után (1. szárazsági fok)

DIN EN ISO 9117-5

Átszáradás

9 nap/s elteltével (inga csillapítás)

DIN EN ISO 1522

A munkaberendezések tisztítása

egyből vízzel. A beszáradt munkaberendezések organikus oldószerrel tisztíthatók pl.: EFD 400003.

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.