



FREOPOX-Edzo HE0412

Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> Edző Epoxy bevonatrendszerhez
Műszaki / Fizikai Adatok	<ul style="list-style-type: none"> Gyanta Epoxygyanta diszperzió Szín tejes zavaros Viszkozitás DIN 53211 (Egykori) Kifolyási idő 22-28 másodperc mm átfolyó/mérőpohárral Viszkozitás 185-210 mPa.s/ Orsó 2 60 Forgás/perc pH-érték 4,0-5,0 Sűrűség számolt 1,05-1,07 g/ml Szilárdanyagtartalom számolt 42-43 % Szilárdtest-térfogat számolt 355-370 ml/kg
Alkalmazás / felhasználás	<ul style="list-style-type: none"> Alkalmazás előtt jól felkeverni ill. A komponenseket homogéneen elkeverni (pl.: Gyorskeverővel) . A hártvaképződés elkerülésére a vízzel együtt. Feldolgozási feltételek Szoba hőmérséklet 18-22 °C Relatív levegőpáratartalom 40-60 % A munkaberendezések tisztítása Egyből vízzel - lehetséges 5-10 % (súly) EFD tisztítószer 400916 hozzáadagolás. A beszáradt munkaberendezések organikus oldószerrel tisztíthatók pl.: EFD 400424 higító. 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"> 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.
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.