



FREOPOX-vizes bázisú edzo HE0937

Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> ■ Edző Epoxy bevonatrendszerhez ■ Korai rozsdásodás stabilizáló inhibitorokkal 														
Műszaki / Fizikai Adatok	<table border="1"> <tr> <td>■ Gyanta</td> <td>Polyamin</td> </tr> <tr> <td>■ Szín</td> <td>sárgás</td> </tr> <tr> <td>■ Viskozitás DIN 53211 (Egykori)</td> <td>Kifolyási idő 45-65 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral</td> </tr> <tr> <td>■ pH-érték</td> <td>10,5-11,5</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>1,00-1,06 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdanyagtartalom számolt</td> <td>40-42 %</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdtest-térfogat számolt</td> <td>350-370 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Gyanta	Polyamin	■ Szín	sárgás	■ Viskozitás DIN 53211 (Egykori)	Kifolyási idő 45-65 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral	■ pH-érték	10,5-11,5	■ Sűrűség számolt	1,00-1,06 g/ml	■ Szilárdanyagtartalom számolt	40-42 %	■ Szilárdtest-térfogat számolt	350-370 ml/kg
■ Gyanta	Polyamin														
■ Szín	sárgás														
■ Viskozitás DIN 53211 (Egykori)	Kifolyási idő 45-65 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral														
■ pH-érték	10,5-11,5														
■ Sűrűség számolt	1,00-1,06 g/ml														
■ Szilárdanyagtartalom számolt	40-42 %														
■ Szilárdtest-térfogat számolt	350-370 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 18-25 °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 hígító. ■ 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. 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. <p>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.</p>														
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. <p>Az adatlapban ezek az adatok irányértékek.</p>														

A jelen műszaki adatlapon szereplő megállapítások jelenlegi ismereteinken alapulnak, de nem tekinthetők a felhasználásra, ill. magára a termékre vonatkozó bármiféle garancia alapjának.

Oldal: 1 / 1
Változat: 0
02.04.2023

DIN EN ISO 9001
IATF 16949
EMAS

Emil Frei GmbH & Co. KG
Döggingen
Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen | GERMANY
Phone +49 [0] 7707.151-0
Fax +49 [0] 7707.151-238
www.freilacke.de
info@freilacke.de