



FREOPOX-Edzo HE0436

Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> Edző Epoxy bevonatrendszerhez 														
Műszaki / Fizikai Adatok	<table border="1"> <tr> <td>Gyanta</td> <td>Epoxygyanta diszperzió</td> </tr> <tr> <td>Szín</td> <td>tejes zavaros</td> </tr> <tr> <td>Viszkozitás</td> <td>1300-2150 mPa.s/ Orsó 4 60 Forgás/perc</td> </tr> <tr> <td>pH-érték</td> <td>4,0-5,0</td> </tr> <tr> <td>Sűrűség számolt</td> <td>1,05-1,15 g/ml</td> </tr> <tr> <td>Szilárdanyagtartalom számolt</td> <td>50-54 %</td> </tr> <tr> <td>Szilárdtest-térfogat számolt</td> <td>430-450 ml/kg</td> </tr> </table>	Gyanta	Epoxygyanta diszperzió	Szín	tejes zavaros	Viszkozitás	1300-2150 mPa.s/ Orsó 4 60 Forgás/perc	pH-érték	4,0-5,0	Sűrűség számolt	1,05-1,15 g/ml	Szilárdanyagtartalom számolt	50-54 %	Szilárdtest-térfogat számolt	430-450 ml/kg
Gyanta	Epoxygyanta diszperzió														
Szín	tejes zavaros														
Viszkozitás	1300-2150 mPa.s/ Orsó 4 60 Forgás/perc														
pH-érték	4,0-5,0														
Sűrűség számolt	1,05-1,15 g/ml														
Szilárdanyagtartalom számolt	50-54 %														
Szilárdtest-térfogat számolt	430-450 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 hígító. Égés- és 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.

Oldal: 1 / 1
Változat: 1
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