



## FREOPOX-vizes bázisú edzo HE0041

<b>Tulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edző Epoxy bevonatrendszerhez</li> <li>■ Gyorsított</li> </ul>														
<b>Műszaki / Fizikai Adatok</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ Gyanta</td> <td>Polyamin</td> </tr> <tr> <td>■ Szín</td> <td>tejes zavaros</td> </tr> <tr> <td>■ Viskozitás DIN 53211 ( Egykori)</td> <td>Kifolyási idő 17-23 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral</td> </tr> <tr> <td>■ pH-érték</td> <td>10,8-11,4</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>1,02-1,12 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdanyagtartalom számolt</td> <td>44-45 %</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdtest-térfogat számolt</td> <td>363-383 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Gyanta	Polyamin	■ Szín	tejes zavaros	■ Viskozitás DIN 53211 ( Egykori)	Kifolyási idő 17-23 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral	■ pH-érték	10,8-11,4	■ Sűrűség számolt	1,02-1,12 g/ml	■ Szilárdanyagtartalom számolt	44-45 %	■ Szilárdtest-térfogat számolt	363-383 ml/kg
■ Gyanta	Polyamin														
■ Szín	tejes zavaros														
■ Viskozitás DIN 53211 ( Egykori)	Kifolyási idő 17-23 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral														
■ pH-érték	10,8-11,4														
■ Sűrűség számolt	1,02-1,12 g/ml														
■ Szilárdanyagtartalom számolt	44-45 %														
■ Szilárdtest-térfogat számolt	363-383 ml/kg														
<b>Alkalmazás / felhasználás</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alkalmazás előtt jól felkeverni ill. A komponenseket homogéneen elkeverni (pl.: Gyorskeverővel) . A hártvaképződés elkerülésére a vízzel együtt.</li> <li>■ Feldolgozási feltételek Szoba hőmérséklet 18-25 °C Relatív levegőpáratartalom 40-60 %</li> <li>■ A munkaberendezések tisztítása Egyből vízzel - lehetséges 5-10 % (súly) EFD tisztítószer 400916 hozzáadagolás. A beszáradt munkaberendezések organikus oldószerrel tisztíthatók pl.: EFD 400424 hígító.</li> <li>■ <b>Égésvesztési és biztonsági tanácsok</b> A szokásos szellőztetési és egyéni védelmi elővigyázatossággal kezeljük a felületkezelő anyagokat. Részletes információk a veszélyességi besorolásra ill. egészség-, és környezetvédelmi teendőkről a Biztonságtechnikai Adatlapon érhetőek el.</li> </ul>														
<b>Tárolhatóság</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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.</li> </ul> <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>														
<b>Különleges megjegyzések</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Teszt körülmények</b> 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.</li> </ul> <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