



EFDEDUR-Edzo vizes lakkhoz HU0117

Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> ■ Edző Polyuretán bevonatrendszerhez ■ Standard 										
Műszaki / Fizikai Adatok	<table border="1"> <tr> <td>■ Gyanta</td> <td>Polyisocyanat</td> </tr> <tr> <td>■ Viskozitás DIN 53211 (Egykori)</td> <td>Kifolyási idő 20-30 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>1,04-1,10 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdanyagtartalom számolt</td> <td>75,5-77,5 %</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdtest-térfogat számolt</td> <td>658-678 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Gyanta	Polyisocyanat	■ Viskozitás DIN 53211 (Egykori)	Kifolyási idő 20-30 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral	■ Sűrűség számolt	1,04-1,10 g/ml	■ Szilárdanyagtartalom számolt	75,5-77,5 %	■ Szilárdtest-térfogat számolt	658-678 ml/kg
■ Gyanta	Polyisocyanat										
■ Viskozitás DIN 53211 (Egykori)	Kifolyási idő 20-30 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral										
■ Sűrűség számolt	1,04-1,10 g/ml										
■ Szilárdanyagtartalom számolt	75,5-77,5 %										
■ Szilárdtest-térfogat számolt	658-678 ml/kg										
Alkalmazás / felhasználás	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alkalmazás előtt jól felkeverni ill. A komponenseket homogéneen elkeverni (pl.: Gyorskeverővel) . A hártaképződés elkerülésére a vízzel együtt. ■ Feldolgozási feltételek Szoba hőmérséklet 22-25 °C Relatív levegőpáratartalom 40-60 % ■ A munkaberendezések tisztítása Az Edző nem keverhető vízzel! A tisztítás organikus oldószerrel kell megtörténnjen. ■ 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. 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