



EFDEDUR-Edzo vizes lakkhoz HU0444

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|----------|-----------------------------|--------|--------------------------|---------------------------------------|--|----------------------|----------------|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|---------------|
| Tulajdonságok | <ul style="list-style-type: none"> ■ Edző Polyuretán bevonatrendszerhez ■ Standard | | | | | | | | | | | | |
| Műszaki / Fizikai Adatok | <table border="0"> <tr> <td>■ Gyanta</td> <td>aliphatisches Polyisocyanat</td> </tr> <tr> <td>■ Szín</td> <td>Színtelen / transzparens</td> </tr> <tr> <td>■ Viszkozitás DIN 53211 (Egykori)</td> <td>Kifolyási idő 16-18 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>1,00-1,06 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdanyagtartalom számolt</td> <td>66-68 %</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdtest-térfogat számolt</td> <td>574-594 ml/kg</td> </tr> </table> | ■ Gyanta | aliphatisches Polyisocyanat | ■ Szín | Színtelen / transzparens | ■ Viszkozitás DIN 53211 (Egykori) | Kifolyási idő 16-18 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral | ■ Sűrűség számolt | 1,00-1,06 g/ml | ■ Szilárdanyagtartalom számolt | 66-68 % | ■ Szilárdtest-térfogat számolt | 574-594 ml/kg |
| ■ Gyanta | aliphatisches Polyisocyanat | | | | | | | | | | | | |
| ■ Szín | Színtelen / transzparens | | | | | | | | | | | | |
| ■ Viszkozitás DIN 53211 (Egykori) | Kifolyási idő 16-18 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral | | | | | | | | | | | | |
| ■ Sűrűség számolt | 1,00-1,06 g/ml | | | | | | | | | | | | |
| ■ Szilárdanyagtartalom számolt | 66-68 % | | | | | | | | | | | | |
| ■ Szilárdtest-térfogat számolt | 574-594 ml/kg | | | | | | | | | | | | |
| Alkalmazás / felhasználás | <ul style="list-style-type: none"> ■ Alkalmazás előtt jól felkeverni ill. A komponenseket homogéneen elkeverni (pl.: Gyorskeverővel) . A hártýképződés elkerülésére a vízzel együtt. ■ Feldolgozási feltételek Szoba hőmérséklet 18-25 °C Relatív levegőpáratartalom 40-60 % ■ A munkaberendezések tisztítása Az Edző nem keverhető vízzel! A tisztítás organikus oldószerrel kell megtörténjen. ■ Égészségvédelmi és biztonsági tanácsok A szokásos szellőztetési és egyénnvédelmi 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