



## EFDEDUR-Edzo vizes lakkhoz HU0208

<b>Tulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edző Polyuretán bevonatrendszerhez</li> <li>■ Standard</li> </ul>										
<b>Műszaki / Fizikai Adatok</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ Gyanta</td> <td>Polyisocyanat</td> </tr> <tr> <td>■ Viskozitás DIN 53211 ( Egykori)</td> <td>Kifolyási idő 25-35 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>70-72 %</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdtest-térfogat számolt</td> <td>607-627 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Gyanta	Polyisocyanat	■ Viskozitás DIN 53211 ( Egykori)	Kifolyási idő 25-35 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral	■ Sűrűség számolt	1,04-1,10 g/ml	■ Szilárdanyagtartalom számolt	70-72 %	■ Szilárdtest-térfogat számolt	607-627 ml/kg
■ Gyanta	Polyisocyanat										
■ Viskozitás DIN 53211 ( Egykori)	Kifolyási idő 25-35 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral										
■ Sűrűség számolt	1,04-1,10 g/ml										
■ Szilárdanyagtartalom számolt	70-72 %										
■ Szilárdtest-térfogat számolt	607-627 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 hártaképződés elkerülésére a vízzel együtt.</li> <li>■ Feldolgozási feltételek Szoba hőmérséklet 22-25 °C Relatív levegőpáratartalom 40-60 %</li> <li>■ A munkaberendezések tisztítása Az Edző nem keverhető vízzel! A tisztítás organikus oldószerrel kell megtörténnjen.</li> <li>■ <b>Égés- és balesetvédelmi és biztonsági tanácsok</b> 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.</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