



## EFDEDUR-Edzo vizes lakkhoz HU0060

|                                       |   |          |                             |        |                          |                                       |  |                      |                |                                   |         |                                   |               |
|---------------------------------------|---|----------|-----------------------------|--------|--------------------------|---------------------------------------|--|----------------------|----------------|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|---------------|
| <b>Tulajdonságok</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edző Polyuretán bevonatrendszerhez</li> <li>■ Műanyag alapfelülethez</li> </ul>  |          |                             |        |                          |                                       |  |                      |                |                                   |         |                                   |               |
| <b>Műszaki / Fizikai Adatok</b>       | <table border="1"> <tr> <td>■ Gyanta</td> <td>aliphatisches Polyisocyanat</td> </tr> <tr> <td>■ Szín</td> <td>Színtelen / transzparens</td> </tr> <tr> <td>■ Viszkozitás<br/>DIN 53211 ( Egykori)</td> <td>Kifolyási idő 35-45 másodperc<br/>4 mm átfolyó/mérőpohárral</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség<br/>számolt</td> <td>1,08-1,14 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdanyagtartalom<br/>számolt</td> <td>80-81 %</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdtest-térfogat<br/>számolt</td> <td>760-780 ml/kg</td> </tr> </table>  | ■ Gyanta | aliphatisches Polyisocyanat | ■ Szín | Színtelen / transzparens | ■ Viszkozitás<br>DIN 53211 ( Egykori) | Kifolyási idő 35-45 másodperc<br>4 mm átfolyó/mérőpohárral | ■ Sűrűség<br>számolt | 1,08-1,14 g/ml | ■ Szilárdanyagtartalom<br>számolt | 80-81 % | ■ Szilárdtest-térfogat<br>számolt | 760-780 ml/kg |
| ■ Gyanta                              | aliphatisches Polyisocyanat   |          |                             |        |                          |                                       |  |                      |                |                                   |         |                                   |               |
| ■ Szín                                | Színtelen / transzparens  |          |                             |        |                          |                                       |  |                      |                |                                   |         |                                   |               |
| ■ Viszkozitás<br>DIN 53211 ( Egykori) | Kifolyási idő 35-45 másodperc<br>4 mm átfolyó/mérőpohárral  |          |                             |        |                          |                                       |  |                      |                |                                   |         |                                   |               |
| ■ Sűrűség<br>számolt                  | 1,08-1,14 g/ml  |          |                             |        |                          |                                       |  |                      |                |                                   |         |                                   |               |
| ■ Szilárdanyagtartalom<br>számolt     | 80-81 %   |          |                             |        |                          |                                       |  |                      |                |                                   |         |                                   |               |
| ■ Szilárdtest-térfogat<br>számolt     | 760-780 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 hártýképződés elkerülésére a vízzel együtt.</li> <li>■ Feldolgozási feltételek Szoba hőmérséklet 18-25 °C<br/>Relatív levegőpáratartalom 40-60 %</li> <li>■ A munkaberendezések tisztítása Az Edző nem keverhető vízzel! A tisztítás organikus oldószerrel kell megtörténjen.</li> <li>■ <b>Égészségvédelmi és biztonsági tanácsok</b><br/>A szokásos szellőztetési és egyénnvédelmi 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.<br/>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><br/>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  
16.05.2021

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