



EFDEDUR-hidro otvrdivac HU0117

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|---------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|----------------|-------------------------------------|-------------|---|---------------|
| Svojstva | <ul style="list-style-type: none"> ■ Učvršćivač za poliuretanske premaze ■ Standard | | | | | | | | | | |
| Tehničko / Fizikalni Podaci | <table border="1"> <tr> <td>■ Osnova vezivnog sredstva</td> <td>Poliizocianat</td> </tr> <tr> <td>■ Viskozitet DIN 53211 (bivši)</td> <td>Vrijeme istekat 20-30 sekundi mjerna čaša 4 mm</td> </tr> <tr> <td>■ Gustoća teoretska vrijednost</td> <td>1,04-1,10 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Suha tvar teoretska vrijednost</td> <td>75,5-77,5 %</td> </tr> <tr> <td>■ Volumen tvdih djelica teoretska vrijednost</td> <td>658-678 ml/kg</td> </tr> </table> | ■ Osnova vezivnog sredstva | Poliizocianat | ■ Viskozitet DIN 53211 (bivši) | Vrijeme istekat 20-30 sekundi mjerna čaša 4 mm | ■ Gustoća teoretska vrijednost | 1,04-1,10 g/ml | ■ Suha tvar teoretska vrijednost | 75,5-77,5 % | ■ Volumen tvdih djelica teoretska vrijednost | 658-678 ml/kg |
| ■ Osnova vezivnog sredstva | Poliizocianat | | | | | | | | | | |
| ■ Viskozitet DIN 53211 (bivši) | Vrijeme istekat 20-30 sekundi mjerna čaša 4 mm | | | | | | | | | | |
| ■ Gustoća teoretska vrijednost | 1,04-1,10 g/ml | | | | | | | | | | |
| ■ Suha tvar teoretska vrijednost | 75,5-77,5 % | | | | | | | | | | |
| ■ Volumen tvdih djelica teoretska vrijednost | 658-678 ml/kg | | | | | | | | | | |
| Priprema i upotreba | <ul style="list-style-type: none"> ■ Prije upotrebe dobro promiješati ili komponente dobro izmiješati (npr. sa brzim mješačem). Za izbjegavanje stvaranje kože površinu prelići / pokriti sa vodom. ■ Uslovi kod upotrebe Temperatura prostora 22-25 °C relativna vlaga 40-60 % ■ Pulizia dell'attrezzatura di lavoro Utvrđivač se ne miješa sa vodom ! Čišćenje se mora odraditi sa organskim otapalima. ■ Upute za zaštitu na radu i sigurnost zdravlja Upute za zaštitu na radu i sigurnost zdravljaKod upotrebe poštivati uobičajene sigurnosne mjere i osobna zaštitna sredstva. Dodatne informacije i upute vezano za opasne tvari, sigurnosno tehničke informacije i preporuke za zdravlje i zaštitu okoliša mogu se naći u odgovarajućem sigurnosnom listu. | | | | | | | | | | |
| Postojanost kod skladištenja | <ul style="list-style-type: none"> ■ U originalnoj ambalaži najmanje 12 mjeseci pri temperaturi 5 do 25°C. Štititi od smrzavanja. Otvorene posude upotrijebiti što prije <p>Najmanja postojanost svake sarže navedena je na etiketi proizvoda. Material po isteku roka nije nužno neupotrebljiv. U svakom slučaju je za pojedinačni primjer upotrebe potrebno provjeriti kvalitetu propisanim zahtjevima.</p> | | | | | | | | | | |
| Uvjeti ispitivanja | <ul style="list-style-type: none"> ■ Uvjeti ispitivanja Sve informacije temeljene na normi 23/50 DIN EN 23270. Informacije su bazirane na našem poznavanju produkta i iskustvima.. Na samu primjenu nemamo nikakvog utjecaja. Za dodatne informacije stojimo Vam na raspolaganju. <p>Informacije u tom listu samo su orijentacijske i ne mogu se upotrebljavati kao specifikacija.</p> | | | | | | | | | | |

Naši tehnički listovi odgovaraju našim trenutnim saznanjima. Te upute Vas unatoč tome obavezuju da sami ispitajte naše proizvode u vezi njihove primerenosti za namjeravani postupak i primjenu. Prodaja je u skladu sa našim poslovnim, otpremnim i platnim uslovima.

Stranica: 1 / 1
Verzija: 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