



FREOPOX-hidro otvrdivac HE0041

Svojstva	<ul style="list-style-type: none"> ■ Učvršćivač za premaze na epoksi osnovi ■ Ubrzan 														
Tehničko / Fizikalni Podaci	<table border="1"> <tr> <td>■ Osnova vezivnog sredstva</td> <td>poliamin</td> </tr> <tr> <td>■ Ton boje</td> <td>mlječno mutna</td> </tr> <tr> <td>■ Viskozitet DIN 53211 (bivši)</td> <td>Vrijeme istekat 17-23 sekundi mjerna čaša 4 mm</td> </tr> <tr> <td>■ pH vrijednost</td> <td>10,8-11,4</td> </tr> <tr> <td>■ Gustoća teoretska vrijednost</td> <td>1,02-1,12 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Suha tvar teoretska vrijednost</td> <td>44-45 %</td> </tr> <tr> <td>■ Volumen tvdih djelica teoretska vrijednost</td> <td>363-383 ml/kg</td> </tr> </table>	■ Osnova vezivnog sredstva	poliamin	■ Ton boje	mlječno mutna	■ Viskozitet DIN 53211 (bivši)	Vrijeme istekat 17-23 sekundi mjerna čaša 4 mm	■ pH vrijednost	10,8-11,4	■ Gustoća teoretska vrijednost	1,02-1,12 g/ml	■ Suha tvar teoretska vrijednost	44-45 %	■ Volumen tvdih djelica teoretska vrijednost	363-383 ml/kg
■ Osnova vezivnog sredstva	poliamin														
■ Ton boje	mlječno mutna														
■ Viskozitet DIN 53211 (bivši)	Vrijeme istekat 17-23 sekundi mjerna čaša 4 mm														
■ pH vrijednost	10,8-11,4														
■ Gustoća teoretska vrijednost	1,02-1,12 g/ml														
■ Suha tvar teoretska vrijednost	44-45 %														
■ Volumen tvdih djelica teoretska vrijednost	363-383 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 18-25 °C relativna vlaga 40-60 % ■ Pulizia dell'attrezzatura di lavoro Odmah sa vodom. - eventualno sa dodatkom 5 -10 težinskih % sredstva za čišćenje 400916. Zasušena sredstva sa organskim otapalima, npr. EFD-razrjeđivač 400424. ■ Upute za zaštitu na radu i sigurnost zdravlja Upute za zaštitu na radu i sigurnost zdravlja Kod 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