



EFDEDUR-Trdilec pokrivno vodni HU0050

Lastnosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ Trdilec za poliuretanske premaze ■ Hitra nastavitvev
Tehnično / Fizikalni Podatki	<ul style="list-style-type: none"> ■ Osnova vezivnega sredstva alifatski poliizocianat ■ Barvni ton prozorna / transparentna ■ Viskoznost DIN 53211 (bivši) čas izteka 50-60 sekund 4 mm iztočna čašica ■ Gostata teoretična določitev 1,07-1,13 g/ml ■ Suha snov teoretična določitev 85-87 % ■ Volumen trdnih delcev teoretična določitev 731-741 ml/kg
Priprava in uporaba	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pred uporabo dobro premešati oz. komponentne homogeno izmešati (npr. s hitrim mešalnikom). Za preprečevanje nastajanje kožice preliti / pokriti z vodo. ■ Pogoji pri uporabi Temperatura prostora 18-25 °C relativna vlaga 40-60 % ■ Čiščenje pripomočkov Trdilec se ne meša z vodo ! Čiščenje se mora opraviti z organskimi topili. ■ Napotki za zaščito pri delu in varstvo zdravja Pri uporabi materialov za oslojevanje upoštevati običajne varnostne ukrepe kot tudi ukrepe za osebno varstvo. Nadaljnje napotke o nevarnih snoveh, varnostno tehničnih podatkih in priporočilih za zaščito zdravja in okolja lahko povzamete iz ustreznih varnostnih listov.
Obstojnost pri skladiščenju	<ul style="list-style-type: none"> ■ V originalni embalaži najmanj 12 mesecev pri temperaturi 5 do 25°C. Ščititi pred zmrzaljo. Odprte posode je potrebno uporabiti čim prej. <p>Datum minimalne obstojnosti vsake sarže je naveden na etiketi izdelka. Material po preteku tega roka ni nujno neuporaben. Vsekakor pa je za vsak posamezen primer uporabe takšne barve potrebno preveriti ustreznost kakovosti predpisanim zatevam.</p>
Posebna opozorila	<ul style="list-style-type: none"> ■ Preizkusni pogoji Navedbe veljajo glede na klimatski standard 23/50 DIN EN 23270. Navedbe slonijo na našem poznavanju izdelka in izkušnjah. Na samo uporabo nimamo nikakršnega vpliva. Za dodatne informacije smo Vam na voljo. <p>Podatki v tem listu so okvirne vrednosti in se ne morejo uporabljati kot specifikacija.</p>