



FREOPOX-trdilec

HE0412

Lastnosti	<ul style="list-style-type: none"> Trdilec za premaze na epoksi osnovi
Tehnično / Fizikalni Podatki	<ul style="list-style-type: none"> Osnova vezivnega sredstva Disperzija trdih epoksi smol Barvni ton mlečno motna Viskoznost DIN 53211 (bivši) čas izteka 22-28 sekund mm iztočna čašica Viskoznost 185-210 mPa.s/ vreteno 2 60 obratov/min. pH vrednost 4,0-5,0 Gostata teoretična določitev 1,05-1,07 g/ml Suha snov teoretična določitev 42-43 % Volumen trdnih delcev teoretična določitev 355-370 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 prelit / pokriti z vodo. Pogoji pri uporabi Temperatura prostora 18-22 °C relativna vlaga 40-60 % Čiščenje pripomočkov Takoj z vodo - eventualno z dodatkom 5-10 utežnih % čistilnega sredstva 400916. Zasušene pripomočke z organskimi topili, npr. EFD-redčilo 400424. 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 6 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>