



HE0120

FREOPOX-Hydro-Trdilec

Opis izdelka

Tehnologija proizvoda	Trdilec za premaze na epoksi osnovi
Lastnosti	Standard

Splošne lastnosti izdelka

Osnova vezivnega sredstva	poliamin	
Barvni ton	neprozoren	
Viskoznost	8000-9000 mPa*s, vreteno 6, 60 obratov	DIN EN ISO 2555
pH vrednost	8,7-9,7	DIN 19260
Gostota	1,03-1,06 g/ml	teoretična določitev
Suha snov	45-47 %	teoretična določitev
Volumen trdnih delcev	453-473 ml/kg	teoretična določitev
Obstojnost pri skladiščenju	v originalni embalaži najmanj 12 mesecev pri temperaturi 5 do 25 °C. Ščititi pred zmrzaljo. Odprte posode je potrebno uporabiti čim prej.	
	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.	

Uporaba in predelovanje

Opomba pred uporabo	Pred uporabo dobro premešati npr. s hitrim mešalnikom. Za preprečevanje nastajanje kožice preliti/pokriti z vodo.
Delovna temperatura	Temperatura prostora 18-25 °C relativna vlaga 40-60 %
Čiščenje delovnih naprav	takoj z vodo - eventualno z dodatkom 5-10 utežnih % čistilnega sredstva 400916, zasušene pripomočke z organskimi topili, npr. EFD-redčilo 400424.

Opombe

Zaščita dela in 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.
Pogoji preskušanja	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.
	Podatki v tem listu so okvirne vrednosti in se ne morejo uporabljati kot specifikacija.