



## HU0448

## EFDEDUR-Trdilec pokrivno vodni

## Opis izdelka

Tehnologija proizvoda	Trdilec za poliuretanske premaze
Lastnosti	Standard

## Splošne lastnosti izdelka

Osnova vezivnega sredstva	alifatski poliizocianat	
Barvni ton	brezbarvna	
Viskoznost	Čas pretoka 12-15 sek., 4 mm pretočna posoda	DIN 53211
Gostota	1,00-1,06 g/ml	teoretična določitev
Suha snov	56-57 %	teoretična določitev
Volumen trdnih delcev	483-503 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 premešajte ali homogeno zmešajte sestavine (npr. s hitrim mešalnikom).
Delovna temperatura	Temperatura prostora 18-25 °C relativna vlaga 40-60 %
Čiščenje delovnih naprav	Trdila ni mogoče mešati z vodo! Čiščenje je treba izvesti z organskimi topili.

## 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.