



KP1530G

FREIOPLAST-Lepilo

Opis izdelka

Tehnologija proizvoda	1K premaz na osnovi topil
Popolnoma suho	hitra popolna suhost
Podlaga	PS (polistiren)

Splošne lastnosti izdelka

Osnova vezivnega sredstva	polistiren	
Barvni ton	brezbarvna	
Viskoznost	Čas pretoka ca.19 sek., 4 mm pretočna posoda	DIN 53211
Gostota	0,75-1,05 g/ml	teoretična določitev
Suha snov	14,5-18,5 %	teoretična določitev
Volumen trdnih delcev	9-19 %	teoretična določitev
Referenčni izdelek	Navedene vrednosti se nanašajo na izdelek KP1530GRU999.	
Obstojnost pri skladiščenju	v originalni embalaži najmanj 6 mesecev pri temperaturi 18 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

Predhodna obdelava	Podlaga ne sme vsebovati snovi, ki ovirajo oprijem, kot so olje, maščoba, rja, vodni kamen, ostanki mlina, vosek in ostanki ločilnega sredstva. Priporočamo uporabo ustreznih mehanskih postopkov predobdelave (npr. peskanje, mletje) ali kemičnih postopkov predobdelave (npr. fosfatiranje) v skladu z zahtevami.	
Opomba pred uporabo	Pred uporabo dobro premešajte ali homogeno zmešajte sestavine (npr. s hitrim mešalnikom).	
Delovna temperatura	od 10 °C do 25 °C	
Valjčkanje/mazanje	v dobavni viskoznosti	
Poraba	brez izgube pri nanosu 300-320 g/m ² debelina sloja 50 µm	teoretična določitev

Opombe

EFD - Info	Dodatne tehnične informacije najdete v EFD Info. št. 170.
------------	---



KP1530G FREIOPLAST-Lepilo

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.