

**DL1280M_HE0052****FREOPOX-Temeljno polnilo-filer****Opis izdelka**

Tehnologija proizvoda	2K premaz na osnovi topil
Uporaba v industriji	za železniška vozila in sestavne dele
Sušenje	hitro
Možnost brušenja	dobro
Možnost lakiranja	hitro
Podlaga	Osnovnih premazih in ometanih površinah za železniška vozila in sestavne dele

Splošne lastnosti izdelka

Osnova vezivnega sredstva	Epoksidna smola	
Viskoznost	1500-2500 mPa*s	
Suha snov	58-64 % po dodatku trdilca	teoretična določitev
Volumen trdnih delcev	38-40 % po dodatku trdilca	teoretična določitev
Obstojnost pri skladiščenju	v originalni embalaži najmanj 24 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

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.	
Predlog zaščitnega sistema	Vmesni sloj	DL1280M Debelina suhega filma 60-100 µm
Opomba pred uporabo	Pred uporabo dobro premešajte ali homogeno zmešajte sestavine (npr. s hitrim mešalnikom).	
Trdilec	HE0052	
Mešalno razmerje	Deli po masi 5:1	
Redčilo	Razredčenje EFD 400424	
Debelina suhega sloja	ne sme preseči 250 µm - nevarnost nastajanja reakcijskih mehurjev.	
Temperatura objekta	10-30 °C, najmanj +3 °C nad temperaturo rosišča	
Delovna temperatura	Temperatura prostora 18-28 °C relativna vlaga 30-80 %	



DL1280M_HE0052

FREOPOX-Temeljno polnilo-filer

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.