

**DL1280M_HE0052****FREOPOX-Temeljno punilo-filer****Opis proizvoda**

Tehnologija proizvoda	2K premaz na bazi otapala
Primjena u industriji	za šinska vozila i komponente
Sušenje	brzo
Sposobnost brušenja	dobro
Mogućnost ponovnog premazivanja lakom	brzo
Podlaga	Osnovnim premazima i ožbukanim površinama za željeznička vozila i komponente

Opšta svojstva proizvoda

Osnova vezivnog sredstva	Epoksidna smola	
Viskozitet	1500-2500 mPa*s	
Suha tvar	58-64 % nakon dodavanja učvršćivača	teoretski
Volumen tvdih djelica	38-40 % nakon dodavanja učvršćivača	teoretski
Postojanost kod skladištenja	u originalnoj ambalaži najmanje 24 mjeseci pri temperaturi 5 do 25 °C. Štititi od smrzavanja. Otvorene posude upotrijebiti što prije.	
	Najmanja postojanost svake sarže navedena je na etiketi proizvoda. Material po isteku roka nije nužno neupotrebljiv. U svakom slučaju je za pojedinačni primjer upotrebe potrebno provjeriti kvalitetu propisanim zahtjevima.	

Upotreba i prerada

Pretpriprema	Podloga ne smije sadržavati tvari koje oštećuju prijanjanje kao što su ulje, mast, hrđa, kamenac, mlinski kamenac, vosak i ostaci sredstva za odvajanje. Preporučamo korištenje prikladnih mehaničkih procesa predobrade (npr. pjeskarenje, mljevenje) ili kemijskih postupaka predobrade (npr. fosfatiranje) u skladu sa zahtjevima.	
Prijedlog postavljanja	Međusloj	DL1280M Debljina suhog filma 60-100 µm
Napomena prije upotrebe	Prije upotrebe dobro promješati, npr. sa brzim mješačem.	
Učvršćivač	HE0052	
Omjer mješanja	Dijelovi po težini 5:1	
Razrjeđivač	EFD razrjeđivač 400424	
Debljina suhoga filma	ne smije prekoračiti 250 µm - opasnost od formacije reakcijskih mjehura.	
Temperature objekta	10-30 °C, najmanje +3 °C iznad temperature rosišta	
Radna temperatura	Temperatura prostora 18-28 °C relativna vlaga 30-80 %	



DL1280M_HE0052

FREOPOX-Temeljno punilo-filer

Primjedbe

Zaštita rada i zdravlja

Kod upotrebe poštivati uobičajene sigurnosne mjere i osobna zaštitna sredstva. Dodatne informacije i upute vezano za opasne tvari, sigurnosno tehničke informacije i preporuke za zdravlje i zaštitu okoliša mogu se naći u odgovarajućem sigurnosnom listu.

Uvjeti ispitivanja

Sve informacije temeljene na normi 23/50 DIN EN 23270. Informacije su bazirane na našem poznavanju produkta i iskustvima. Na samu primjenu nemamo nikakvog utjecaja. Za dodatne informacije stojimo Vam na raspolaganju.

Informacije u tom listu samo su orijentacijske i ne mogu se upotrebljavati kao specifikacija.