



KL1762M FREOLUX-Kit

Opis proizvoda

Tehnologija proizvoda	brzo sušeće punilo za mrlje
Sposobnost brušenja	dobro
Podlaga	čelik, sivi lijev

Opšta svojstva proizvoda

Osnova vezivnog sredstva	Alkidna smola	
Ton boje	vidjeti broj artikla/nomenklaturu	
Vizualno zasjati	matirano	
Viskozitet	Pastozan	
Gustoća	2,2-2,4 g/ml	teoretski
Suha tvar	86-90 %	teoretski
Volumen tvdih djelica	280-300 ml/kg	teoretski
Referentni proizvod	Navedene vrijednosti odnose se na proizvod KL1762MRU910.	
Postojanost kod skladištenja	u originalnoj ambalaži najmanje 18 mjeseci pri temperaturi 5 do 25 °C. 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	Podlaga 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	Podlaga	čelik
	Temeljni nanos	KL1712M Debljina suhog filma 50-70 µm
	Međusloj	KL1762M Debljina suhog filma max. 700 µm
	Završna boja	KL1022G Debljina suhog filma 40-60 µm
Napomena prije upotrebe	Prije upotrebe dobro promješati, npr. sa brzim mješačem.	
Radna temperatura	od 10 °C do 25 °C	
Kit	u originalnom viskozitetu	



KL1762M FREOLUX-Kit

Zračno sušenje	20 °C, 50 % relativna vlaga	
Trvrdo na dodir	nakon 3-4 sati (stupanj suhoće 4)	DIN EN ISO 9117-5
Potupno suho	nakon 15 dan/s (prigušenje njihala)	DIN EN ISO 1522
Čišćenje radnih uređaja	EFD razrjeđivač 400500	

Daljnja prerada lakiranih proizvoda

Prefarbavanje	nakon 15 sati / sobna temperatura cca 20 °C.
---------------	--

Primjedbe

EFD - Info	Dodatne tehničke informacije možete pronaći u EFD Info. br. 170.
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.