

**WE1901M****FREOPOX-Hydro-Osnovi premaz****Opis proizvoda**

Tehnologija proizvoda vodotopljivi 2K premaz

Opšta svojstva proizvoda

Osnova vezivnog sredstva	Epoksidna smola	
Ton boje	prema RAL 840 HR druge nijanse na upit	
Viskozitet	2000-2400 mPa*s, vreteno 5, 60 okretaja	DIN EN ISO 2555
Gustoća	1,23 +/- 0,05 g/ml nakon dodavanja učvršćivača	teoretski
Suha tvar	58,5 - 59,8 %	teoretski
Volumen tvdih djelica	327 - 347 ml/kg nakon dodavanja učvršćivača	teoretski
Postojanost kod skladištenja	u originalnoj ambalaži najmanje 12 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

Kalup/alat	GfK kalupi (plastika ojačana staklenim vlaknima) Metalni kalupi	
Napomena prije upotrebe	Prije upotrebe dobro promiješati, npr. sa brzim mješačem. Za izbjegavanje stvaranje kože površinu preliti/pokriti sa vodom.	
Učvršćivač	FREOPOX-Hydro-Härter HE0003	
Omjer mješanja	Proizvodi HE0003 težinski dio 8:1	
Razrjeđivač	demineralizirana voda	
Temperature objekta	60 °C, najmanje +3 °C iznad temperature rosišta	
Upotrebljivost	maks. 5 sati / 20 °C Vrijeme upotrebe se kod povišenih temperatura i/ili pod pritiskom može skratiti.	
Prskanje - visoki pritisak	u viskoznosti isporuke nakon dodatka učvršćivača mlaznica 1,4 mm tlak ubrizgavanja 3 bis 4 bar	
Potrošnja	bez gubitka pri nanošenju 173 - 183 g/m ² debljina sloja 60 µm	teoretski

**WE1901M****FREOPOX-Hydro-Osnovi premaz****Prašno suho**

nakon 5 minuta (stupanj suhoće 1)

DIN EN ISO 9117-5

Potupno suho

nakon 9 dan/s (prigušenje njihala)

DIN EN ISO 1522

Čišćenje radnih uređaja

odmah sa vodom. Zasušena sredstva sa organskim otapalima, npr. EFD-razređivač.

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.