

**WE1901M****FREOPOX-Hydro-Základová Barva****Popis produktu**

Technologie výrobu vodou ředitelný 2K nátěr

Obecné vlastnosti produktu

Pojivová báze	Epoxidová pryskyřice	
Barevný odstín	do RAL 840 HR další odstíny na vyžádání	
Viskozita	2000-2400 mPa*s, včetně 5, 60 otočení	DIN EN ISO 2555
Hustota	1,23 +/- 0,05 g/ml po přidání tvrdidla	teoreticky
Pevné částice	58,5 - 59,8 %	teoreticky
Objem pevných částic	327 - 347 ml/kg po přidání tvrdidla	teoreticky
Skladování	v originálním obalu min. 12 měsíců při 5 °C až 25 °C. Chraňte před mrazem. Načatá balení krátkodobě spotřebujte.	
	Minimální lhůta spotřeby každé šarže je uvedena na etiketě. Skladování po uvedeném datu nemusí vždy znamenat, že je zboží již nepoužitelné. Je však nezbytné prověřit kvalitativní vlastnosti pro jednotlivý účel použití.	

Zpracování a použití

Forma/nástroj	Formy GfK (plast vyztužený skelnými vlákny) Kovové formy	
Pokyny k použití	Před použitím dobře promíchejte resp. komponenty homogenně smíchejte (např. rychlomíchačem). Pro zabránění tvorby škráloupu převrstvěte vodou.	
Tužidlo	FREOPOX-Hydro-Härter HE0003	
Poměr míchání	Výrobky HE0003 Hmotnostní podíly 8:1	
Ředění	demi voda	
Teplota objektu	60 °C, minimum +3 °C nad bodem tání	
Doba zpracování	max. 5 hod. / 20 °C Doba zpracování se může při zvýšených teplotách a/nebo pod tlakem zkracovat	
Stříkání vysokotlakem	s viskozitou při dodání po přidání tužidla tryska 1,4 mm vstřikovací tlak 3 bis 4 barů	
Množství nanášení	bez ztráty při aplikaci 173 - 183 g/m ² tloušťka vrstvy 60 µm	teoreticky

**WE1901M****FREOPOX-Hydro-Základová Barva****Schnutí na prach**

po 5 minutách (stupeň suchosti 1)

DIN EN ISO 9117-5

Proschnutý

po 9 dnech/s (tlumení kyvadla)

DIN EN ISO 1522

Čištění pracovních nástrojů

okamžitě vodou. Zaschlé pracovní nástroje org. rozpouštědlovým čističem, např. EFD-ředidlem.

Poučení**Ochrana práce a zdraví**

Dbejte pokynů a bezpečnostních opatření s práškovými barvami laky stejně tak pro ochranu osob při zpracovávání. Bližší informace k nebezpečným látkám, bezpečnostně technickým datům a doporučení pro ochranu zdraví a životního prostředí získáte v odpovídajícím bezpečnostním listu.

Podmínky zkoušky

Všechny výpovědi se opírají o Normklima 23/50 DIN EN 23270. Tyto údaje se opírají o naše znalosti produktu a zkušenosti. Na aplikaci samotnou nemáme vliv. Pro další informace jsme vám k dispozici.

Údaje v tomto technckém listě jsou orientační a nestanovují specifikaci.