

Veropal 560-T17M

Oprávérenská hmota pro venkovní aplikace

CHARAKTERISTIKA

Veropal 560-T17M je systém složený z modifikované nízkomolekulární epoxidové pryskyřice a speciálního upraveného tvrdidla. Dodává se jako 2K systém, složka A – plněná epoxidová pryskyřice a složka B – tvrdidlo. Podle požadavků zákazníka je možné připravit i barevné kombinace.

POUŽITÍ

Systém je určen pro opravu nedolitků a poruch na povrchu epoxidových kompozitů plněných pískem, především transformátorů a izolátorů. Určen pro venkovní aplikace.

VÝHODY

- Vytvrzování za normální teploty
- Krátká doba vytvrzení
- Možnost různých barevných odstínů
- Minimální smršťení

VLASTNOSTI PRODUKTU

Vlastnosti nevytvrzeného systému

Veropal 560-T17M složka A

Viskozita při 25 °C	40 – 80	Pa.s	ČSN EN ISO 12058-1
Hustota při 23 °C	1,7 – 1,9	g/ cm ³	ČSN EN ISO 1675

Veropal 560-T17M složka B

Viskozita při 25°C	650 – 850	mPa.s	ČSN EN ISO 2884-1
Hustota při 23 °C	1,0 – 1,1	g/ cm ³	ČSN EN ISO 1675

Poměr mísení

Složka A - pryskyřice	100	hm. díly
Složka B - tvrdidlo	15	hm. díly,

Složku A a B je nutné před aplikací řádně promíchat

Gel Time

10 g při 25 °C	10 – 20	min
50 g při 25 °C	5 – 10	min

BALENÍ

Produkt se dodává v předem dohodnutých obalech, standardně v 5, 10 či 20 L plechovkách.

SKLADOVÁNÍ

Produkt by měl být skladován na suchém a stinném místě. Teplota skladování a transportu by neměla překročit 25 °C a neměla by být ani pod 5 °C. Za těchto podmínek je životnost složky A je 6 měsíců a složky B je 12 měsíců.

BEZPEČNOSTNÍ ÚDAJE

Při práci s tímto produktem je třeba zajistit dobrou ventilaci a použít ochranné rukavice a brýle. Podrobné údaje týkající se bezpečného zacházení a ochrany zdraví jsou uvedeny v bezpečnostním listu.

POZNÁMKA

Informace o vlastnostech produktu a aplikaci byly získány měřením a z aplikačních testů. Tento aplikační list obsahuje pouze doporučení, aplikace produktu musí být přizpůsobena podmínkám použití. Pro získání dalších informací nás, prosím, kontaktujte.