

Ebacryl spojovací pasta / TGL

Ebacryl Kupplungspaste / TGL

Označení : **spojovací pasta pro ebacryl**
 Pryskyřice : **ebacryl spojovací pasta**
 Tužidlo : **TGL**

Barva : červená
 Další tužidlo: TGS

Použití - spojovací pasta pro epoxidové povrchové pryskyřice

Vlastnosti materiálu – vysoká tepelná odolnost

Informace pro zpracování

Výrobek		Směs ebacryl spojovací pasta/ TGL	Pryskyřice ebacryl spojovací pasta	Tužidlo TGL
Barva		červená	červená	žlutě transparentní
Poměr míchání	hm. díly		100	20
Viskozita při 25°C	mPas	tixotropní	tixotropní	100 ± 20
Hustota při 20°C	g/cm ³	1,1 ± 0,02	-	0,96 ± 0,01
Čas zprac. 200g/20°C	minut	45 - 60	-	-
Vytvrzení při pokojové tep.	hod.	12 - 18	-	-

Fyzikální informace

Vlastnosti	Typ zkoušky	Jednotka	Hodnota
Pevnost v ohybu	EN ISO 178	MPa	-
E-Modul (v ohybu)	EN ISO 178	MPa	-
Deformace ohybem v okamžiku lomu	EN ISO 178	%	-
Pevnost v tlaku	EN ISO 604	MPa	-
Rázová houževnatost (Charpy)	EN ISO 179	kJ/m ²	-
Tepelná odolnost tvaru dle Martens	DIN 53458	°C	96 ± 3
Tvrdost Shore	DIN 53505	Shore D	85 ± 3
Koeficient délkové roztažnosti	DIN 53752	10 ⁻⁶ K ⁻¹	-
Lineární smrštění	interní	%	-

Forma dodání:

Jednotlivé balení: Pryskyřice ebacryl spojovací pasta 5 kg
 Tužidlo TGL 1 kg; 5 kg

Poznámky ke zpracování

Systém musí být nanesen způsobem mokrý do mokrého na čerstvě nanesenou vrstvu spojovací pasty.

Skladování

Skladujte v temperovaných místnostech (10 – 25°C).

Chraňte před mrazem.

Nádoby musí být těsně uzavřené a je třeba je spotřebovat co nejdříve.

Údaje o trvanlivosti materiálu naleznete na etiketách.

Ochranná opatření

Při zpracování tohoto produktu by se mělo dbát ochranných opatření odborového svazu chemického průmyslu. Řídit se bezpečnostními radami.

Likvidace

Vytvrzené materiály lze po domluvě s příslušným úřadem likvidovat jako domovní odpad. Nevytvrzené výrobky se musí dle domluvy s příslušným úřadem náležitě zlikvidovat.

K upozornění

Tyto údaje a doporučení byly stanoveny s největší starostlivostí na základě důkladných pokusů a dlouholetých, praktických zkušeností. Protože není možné kontrolovat zpracování přímo u spotřebitele, možnosti použití a pracovní metody jsou velice různorodé, není možné přebírat záruku za jednotlivé případy. Tyto údaje jsou nezávaznými informacemi, nejsou zárukou za určité příznaky nebo vlastnosti produktu. Naše informace neosvobozují zákazníka od provedení vlastních průkazných zkoušek ve vztahu k používání a postupům. V případě nutnosti záruky za údaje je nutná doplňující písemná dohoda.