

Ebacryl spojovací pasta/TGS

Ebacryl Kupplungspaste/TGS

Označení : spojovací pasta pro ebacryl
 Prskyřice : ebacryl spojovací pasta
 Tužidlo : TGS

Barva : červená
 Další tužidlo: TGL

Použití - spojovací pasta pro epoxidové povrchové prskyřice

Vlastnosti materiálu – vysoká tepelná odolnost

Informace pro zpracování

| Výrobek | | Směs ebacryl spojovací pasta/ TGS | Prskyřice ebacryl spojovací pasta | Tužidlo TGS |
|-----------------------------|-------------------|---|--|---------------------|
| Barva | | červená | červená | žlutě transparentní |
| Poměr míchání | hm. díly | | 100 | 20 |
| Viskozita při 25°C | mPas | tixotropní | tixotropní | 320 ± 75 |
| Hustota při 20°C | g/cm ³ | 1,1 ± 0,02 | - | 0,96 ± 0,02 |
| Čas zprac. 200g/20°C | minut | 20 - 30 | - | - |
| Vytvrzení při pokojové tep. | hod. | 10 - 14 | - | - |

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 | 83 ± 3 |
| Tvrdost Shore | DIN 53505 | Shore D | 86 ± 3 |
| Koeficient délkové roztažnosti | interní / Dilatometer | 10 ⁻⁶ K ⁻¹ | - |
| Lineární smrštění | interní | % | - |

Forma dodání:

Jednotlivé balení: Prskyřice ebacryl spojovací pasta 5 kg
 Tužidlo TGS 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.