

TECHNICKÝ LIST

POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

Objednací číslo: **15095**

Určený způsob použití: plnič/povrchy

Obecná charakteristika: reaktivní nenasyčená elastická polyesterová pryskyřice, kterou lze nanášet téměř na jakýkoli povrch, zejména v kombinaci s laminátovými a sklolaminátovými tkaninami na překrytí větších otvorů a děr po korozi. Lze použít v automobilovém průmyslu, v domácnostech, při stavbě forem a modelů, na zahradě (rybníky vyráběné stříkanými vlákny) a v dalších průmyslových odvětvích, např. při netěsnění potrubí, tankerů a lodí.

Pokud chcete natírat později, doporučujeme po použití pryskyřice nanést Body Filler nebo Fine Filler.

Kvalita a vlastnosti:

- Snadná práce
- Vysoká elasticita
- Velmi dobrá přilnavost
- Snadné broušení i po delší době
- Odolný vůči slabým kyselinám a zásadám, pohonným hmotám, rozpouštědlům, vodě a odmrazovací soli.

Technická charakteristika:

Základ:	nenasyčené, elastická polyesterová pryskyřice
Barva:	medová
Vůně:	styrol
Konzistence:	měkká, tixotropní
Doba zpracovatelnosti/pracovní doba při 20°C	cca 6'40 minut
Pracovní teplota:	min 12°C
Doba schnutí (při 20°C, 50% relativní vlhkost vzduchu)	lze brousit po cca 40 minutách
Bod vzplanutí:	přibližně 33°C (pryskyřice), nelze použít

Hustota při 20°C:

Přidání tužidla:

Teplotní odolnost vytvrzeného materiálu:

Stabilita při skladování:

pro tužidlo

pryskyřice 1,2g/cm³, tužidlo 1,15g/cm³

2-4% (optimální směs 2,5%)

120°C

18 měsíců, je-li k dispozici vhodné skladování (= 10°-25°C, relativní vlhkost vzduchu max. 60%) v neotevřeném originálním obalu. Chraňte před přímým sluncem, mrazem a vlhkostí.

Balení:

malé prstencové plechovky; tužidlo:
plastové tuby

Životní prostředí a označování:

Šetrné k životnímu prostředí:

Produkt neobsahuje 100% těžkých kovů. Uzávěry a obaly jsou vyrobeny z recyklovatelného materiálu.

Likvidace:

Do recyklovatelného kontejneru nebo vhodného kontejneru by měly být vloženy pouze zcela vyprázdňené plechovky pro opětovné použití. Plechovky, které nejsou prázdné, by měly být zlikvidovány jako „speciální odpad“.

Značení:

Všechny výrobky vyrobené společností Chamäleon splňují skutečné předpisy pro označování podle pokynů pro přípravu 1999/45/EG. Všechny aerosoly odpovídají TRGS 200 a TRG 300 a také směrnici 75/324/EWG o aerosolu ve skutečně platné verzi.

Další informace neuvedené v technickém listu si vyžádejte e-mailem od dodavatele:
objednavky@son-web.cz

Pro informace o bezpečnosti viz Bezpečnostní list.