

TECHNICKÝ LIST

TMEL SE SKELNÝM VLÁKNEM

Objednací číslo: 15032, 15034, 15035, 15036, 15039

Určený způsob použití: plnič/povrchy

Obecná charakteristika: Vhodný pro vyrovnání větších nerovností a poškození plechů korozí. Kombinace použité polyesterové pryskyřice umožňuje použití na všechny povrch a plochy, které jsou vystaveny tahu a prodlužování. Tmel se skelným vláknem je 2složkový tmel na bázi polyesterové pryskyřice a minerálů, šetrný k životnímu prostředí.
Oblasti použití:
Automobilový sektor, konstrukce strojů.
Použitelné na kov, dřevo, beton, skleněné vlákno, zesílené plasty.

Kvalita a vlastnosti:

- Snadná práce
- Vysoká elasticita
- Dobrá přilnavost
- Velmi dobře roztíratelný, výsledkem je hladký povrch
- Snadno brousitelný i po delší době
- Dobrá stabilita i na svislých plochách
- Již žádné rozlišování povrchů, jako je pozink, žárově pozinkované nebo hliník
- Odolný vůči slabým kyselinám a zásadám, pohonným hmotám, rozpouštědlům, vodě a odmrazovací soli.
- Bez azbestu a silikonu

Technická charakteristika:

Základ: polyesterová pryskyřice s minerálními plniči

Barva: zelená

Vůně: styrol

Konzistence: měkké, tixotropní

Doba zpracovatelnosti/pracovní doba při 20°C cca 4 min

Pracovní teplota: min 12 °C

Doba schnutí (při 20 °C,

50% relativní vlhkost vzduchu)

Bod vzplanutí:

Hustota při 20 °C:

Přidání tužidla:

Teplotní odolnost vytvrzeného materiálu:

lze brousit po cca 20-30 minutách
přibližně 33 °C (pryskyřice), nelze použít
pro tužidlo
tmel 1,6 g/cm³, tužidlo 1,15g/cm³
2-4 % (optimální směs 2,5 %)
120 °C

Aplikace:

Před použitím si pozorně přečtete a dodržujte varovné texty na štítku!

- Podklady, které chcete opravit, by měly být čisté, odmaštěné, suché a zbaveny rzi.
- Vezměte požadovanou část tmelu a dobře ji promíchejte s odpovídajícím množstvím tužidla.
- Namíchanou směs naneste v požadované tloušťce vrstvy.
- Nářadí očistěte ihned po použití, v případě potřeby nitro ředidlem.
- Nevracejte smíchaný materiál do plechovky.
- Po cca. 20-30 minut lze opravené místo vrtat, brousit (brusný papír P80-240), pilovat a natírat.
- Před nanesením barvy vyrovnejte pomocí univerzálního polyesterového tmelu a plnicího univerzálního tmelu.

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/označení: Všechny produkty Chamaeleon splňují aktuální předpisy pro označování podle směrnice pro přípravu 1999/45/EG. Všechny aerosoly odpovídají také TRGS 200 a TRG 300 k aerosolové směrnici 75/324/EWG v aktuálně platném znění.

Stabilita při skladování: 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:

15032	Tmel se skelným vláknem	250 g
15034	Tmel se skelným vláknem	512 g
15035	Tmel se skelným vláknem	1000 g
15036	Tmel se skelným vláknem	1850 g
15039	Tmel se skelným vláknem	4100 g

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



CHAMÄLEON GMBH / RUDOLF-DIESEL-STRASSE 8A / 69115 HEIDELBERG / GERMANY

CHAMÄLEON GMBH
RUDOLF-DIESEL-STRASSE 8A
69115 HEIDELBERG
GERMANY

FON 0049 (0) 6221 - 520 440
FAX 0049 (0) 6221 - 520 449
MAIL INFO@CHAMAELEON-PRODUKTION.DE
WEB WWW.CHAMAELEON-PRODUKTION.DE

*Pro informace o bezpečnosti viz **Bezpečnostní list.***