

TECHNICKÝ LIST

JEMNÝ POLYESTEROVÝ TMEL

Objednací číslo: 15022, 15024, 15025, 15026, 15029

Určený způsob použití: plnič/povrchy

Obecná charakteristika: pro vyplnění drobných nerovností a pro „jemné vyplnění“ předem upravených povrchů. Použitelné na pozinkované plechy, hliník a jeho slitiny, železo, ocelové plechy, dřevo, beton. Na bázi nenasycené polyesterové pryskyřice s jemnými plnicími pigmenty. Rychlé vytvrzení umožňuje pracovat krátce poté. Velmi hladký povrch získáme díky mikro jemným výplňovým komponentům.

Kvalita a vlastnosti:

- Složení vysoce reaktivní, nenasycená polyesterová pryskyřice, plněné novou, mikro jemnou kombinací pigmentu a plniva
- Výsledkem je velmi hladký povrch
- Snadná práce
- Snadné broušení
- Velmi dobrá přilnavost
- Bez silikonu a azbestu
- Krátká doba vytvrzení umožňuje pracovat krátce poté.
- Odolný vůči slabým kyselinám a zásadám, pohonným hmotám, rozpouštědlům, vodě a odmrazovací soli.

Technická charakteristika:

Základ: polyesterová pryskyřice s kombinací pigment-plnivo

Barva: bílá

Vůně: styrol

Konzistence: měkké, tixotropní, pastovité

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

Pracovní teplota: min 12 °C

Doba schnutí (při 20 °C, 50% relativní vlhkost vzduchu) lze brousit po cca 20-30 minutách

Bod vzplanutí: přibližně 33 °C (pryskyřice), nelze použít

Hustota při 20 °C:	pro tužidlo
Přidání tužidla:	tmel 1,7 g/cm ³ , tužidlo 1,15g/cm ³
Teplotní odolnost vytvrzeného materiálu:	2-4 % (optimální směs 2,5 %)
	120 °C

Aplikace:

Před použitím si pozorně přečtěte 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. V případě potřeby obruste brusným papírem na mokro (zrno 400)
- Náradí 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.
- Již po jednorázovém přebroušení brusným papírem na mokro (P400) je možné nanést barvu. Tmel je velmi elastický a stále se snadno brousí.

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:

15022	Jemný polyesterový tmel	250 g
15024	Jemný polyesterový tmel	512 g
15025	Jemný polyesterový tmel	1000 g
15026	Jemný polyesterový tmel	1850 g
15029	Jemný polyesterový tmel	4100 g

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

Pro informace o bezpečnosti viz Bezpečnostní list.



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