

## TECHNICKÝ LIST

Revize dne: 15.6.2022

### STRÍKACÍ TMEL

- Objednací číslo:** 14175
- Barva:** béžová
- Použití:** pro autoopravárenský průmysl/plnicí tmel
- Obecná charakteristika:** Chamäleon Spay Putty je dvousložkový tmel na bázi polyesterové pryskyřice pro ocelové podklady, sklolaminát, dřevo a zaschlé laky. Tento produkt je vhodný zejména pro vyplnění nerovností, hlubokých rýh po broušení i hrubé přípravné práce v jediném plnicím procesu.

### Proces přípravy nátěru:

**Tužidlo:** tužidlo PS  
**Míchací poměr:** 5 % aktivátoru

### Ředění:

**Viskozita nástřiku 4 mm DIN:** Po přidání tužidla připraven k nástřiku  
**Doba zpracovatelnosti při 20 °C:** cca 30 min

### Aplikace:

Aplikační metoda	Tlak	tryska
Stríkáací pistole	1.6-2.0 bar	2.0-2.5 mm

Stríkáací operace	DFT	spotřeba
2-5	150-1000 µm	4-6 m <sup>2</sup> /l při 150-300 µm

Doba schnutí	Mezi nátěry	Před sušením v peci
	5-8 minut	10-15 minut

### Podmínky zpracování:

Používejte pouze v dostatečně větraném prostředí s dostatkem čerstvého vzduchu. Teplota zpracování by měla být minimálně +10 °C a max. vlhkost vzduchu by neměla překročit 80 %.

Sušení	brousitelné
Teplota podkladu 20 °C	2-3 hodiny
Teplota podkladu 60 °C	30 minut

### **Tipy na zpracování:**

Podklad musí být čistý, suchý a zbavený mastnoty. Povrch mírně zdrsňte. Odstraňte staré laky a základní nátěry, které nejsou pevně spojeny s podkladem. Neaplikujte na termoplastické nebo kyselé produkty např. wash primer. Před každou operací očistěte a odmastěte celý povrch, který má být natřen. Zrezlá místa odstraňte až na holý kov a za sucha přebruste brusným papírem P80/150. Po zaschnutí použijte brusný papír P150/240 pro broušení za sucha. Před aplikací tmelu celý povrch zmatněte brusným papírem na sucho P240/360. Na stříkací tmel je nutné nanést vždy izolační vrstvu 1K nebo 2K plniče. Produkt má tendenci oddělovat rozpouštědlo. To je vlastnost systému a je vhodné materiál před použitím dobře promíchat. Nedostatečné množství nebo naopak velké množství tužidla může způsobit skvrny ve vrchní vrstvě barvy. Pozinkované podklady musí být izolovány.

### **Regulace VOC:**

Limitní hodnota EU: Kategorie B/b 250 g/l

Tento produkt obsahuje max. 116 g/l.

***Další informace neuvedené v technickém listu si vyžádejte e-mailem od dodavatele:***  
[objednavky@son-web.cz](mailto:objednavky@son-web.cz)

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