

## TECHNICKÝ LIST

# PLNIČ NA PLASTY

**Objednací číslo:** 26015

**Určený způsob použití:** Opravy automobilů / plnič

**Obecná charakteristika:** Plnič na plasty ve spreji je rychleschnoucí plnič s dobrými plnicími vlastnostmi pro použití na mnoha běžně používaných plastech v automobilovém průmyslu. Díky svému speciálnímu složení lze také aplikovat na extrémně obtížně lakovatelné plasty, jako je PP, bez další předúpravy. Složité procesy, jako je nahřátí plamenem nebo plazmou se v mnoha případech stává zbytečným. Přelakovatelný 1K a 2K svrchními nátěry.

**Podklad:** Podporuje přilnavost pro následující podklady/plasty: PP-EPDM, ABS, PC, ABS-PC, PP PMMA, PA, PUR, PVC a GFK

**Předúprava/čištění:** předčištění

**Vlastnosti produktu:**

- Vynikající přilnavost
- Rychleschnoucí
- Podporuje přilnavost pro PP

**Proces aplikace:**

**Příprava:** dobře protřepejte, dokud se míchací kuličky volně nepohybují

**Aplikace:** 2-3 slabé nátěry. Tloušťka suchého filmu cca 15-40 μm

**Flash-off:** 2-3 min mezi každým nátěrem

**Po použití:** otočte plechovku dnem vzhůru a stříkejte, dokud nebude ventil čistý, zabrání se tím ucpání ventilu



2 min



2-3 slabé nátěry



2-3 min



Suché na prach: cca 5-10 minut  
Přelakovatelné: cca 15-20 minut



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

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

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

<b>Sušení</b>	<b>Suché na prach</b>	<b>přelakovatelné</b>
<b>teplota</b>	Cca 5-10 minut	Cca 15-20 minut

### **Podmínky zpracování:**

Používejte pouze v dobře větraném prostředí a s dostatečným přívodem čerstvého vzduchu. Teplota zpracování by měla být minimálně +10 °C a maximální vlhkost vzduchu by neměla překročit 80 %.

### **Skladování:**

V dobře uzavřených originálních obalech skladujte minimálně 2 roky.

### **Nařízení VOC:**

Mezní hodnota ES pro produkt (kat. B/e): 840 g/l (2007)

Tento produkt obsahuje max. 757 g/l VOC [6,32 lbs/gal]

*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.*