

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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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

Sušení	Suché na prach	přelakovatelné
teplota	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.

Narizení 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]