

**TECHNICKÝ LIST****NC TMEL****Objednací číslo:** **15100, 15101****Určený způsob použití:** Opravy automobilů /**Obecná charakteristika:** NC tmel je jednosložkový nitrocelulóзовý jemný tmel, s dobrou přilnavostí na železo, ocel i na tvrdé, staré zbrúšené nátěry**Fyzikální a chemické vlastnosti:**

Barva odstín	šedá		
Míchací poměr			
Tužidlo			
Ředidlo			
Vstřikovací viskozita 20 ° C			
Aplikace	Stříkací tlak	Stříkací tryska	Stříkací operace
Vzduch/ průtoková nádoba - stříkací pistole			
Bez vzduchu/směs vzduchu			
Doba zpracovatelnosti			
Tloušťka vrstvy/suchý film	max. 80 µm suchý film na vrstvu		
Doba vytvrzování/Flash off	Zvažte dobu falls off cca 1 hodinu před nanesením další vrstvy		
Suchý	přelakovatelný	Suchý na prach	Suchý na dotek
Teplota předmětu 20° C Teplota předmětu 60° C	Přelakovatelný a brousitelný po 1-2h.		
Regulace VOC	Mezní hodnota EC pro produkt (kat. B / e): 840 g / l (2007) Tento produkt obsahuje max. 444 g / l VOC [3,7 liber / gal]		



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

Poznámky:

Povrch důkladně odmastěte, zbavte prachu a obruste. Úplně odstraňte staré termoplastické nátěry. Poté naneste vrstvu NC tmelu – bez tužidla. Vyhněte se tloušťce vrstvy 80 µm na vrstvu a nechte cca 1 hodinu schnout mezi následujícími vrstvami. Po zaschnutí lze NC Putty bez problémů brousit. Přetíratelný pomocí všech obvyklých nátěrových systémů.

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

Pro informace o bezpečnosti viz Bezpečnostní list.