
TECHNICKÝ LIST

DINITROL 6100

1K plnič ve spreji

Charakteristika:

DINITROL 6100 je jednokomponentní základní a plnicí nátěr proti korozi s dlouhodobými účinky.

Přilne ke všem kovům a většině starých laků, je vodovzdorný, chrání dlouhodobě proti korozi.

Lze jej použít i jako „plnič“, který lze následně přebušovat a lakovat všemi běžnými typy akrylových a polyuretanových laků.

DINITROL 6100 se používá při celé řadě oprav karosérií, např. k opravě poškozených vrstev laků s následným přelakováním. Tloušťka filmu 20-30 μm je dostatečná a zajišťuje ekonomickou aplikaci. Větší tloušťka není na závadu a je možno ji obvyklým způsobem přebušovat. Před lakováním je vhodný brusný papír o zrnitosti P 400 – P 1000.

Aplikace:

DINITROL 6100. Před použitím nádobkou spreje intenzivně protřepejte, minimálně 2 min., dokud neuslyšíte zřetelně zvuk vložené míchací kuličky a v intenzivním míchání ještě pokračujte. Následně výrobek stříkejte na předmět křížem ze vzdálenosti 20 – 30 cm tak, aby se zajistila rovnoměrná aplikace. Povrchy určené k ošetření, musí být absolutně suché a prosté rzi a mastnoty.

Na závěr každého použití podržte nádobku dnem vzhůru a vyčistěte trysku tak, že stříkáte do té doby, než vychází pouze plyn.

TECHNICKÝ LIST

TECHNICKÁ DATA:

Vlastnost	Hodnota
Základní surovina:	akryl
Barva:	šedá
Konzistence:	stříkatelná
Hustota:	ca 110g / 0,1 ltr
Spotřeba:	ca 400 ml / m ²
Teplota zpracování:	+16°C až +20°C
Schnutí povrchu za normální teploty:	30 µm 5 –7 min 90 µm 20 –25 min 120 µm asi 30 min
Přelakování:	možné za ca 5 hod
Bezpečnostní údaje:	Používejte pouze v dobře větraných místnostech. Vyhněte se styku s očima a pokožkou. Nevdechujte výpary při stříkání. Chraňte před dětmi!
Skladování:	Musí se skladovat na chladném suchém místě. Všechny údaje uvedené v tomto listu jsou typické hodnoty a neměly by být považovány za přesné technické podmínky.
Balení:	13042 spray 400 ml

2.9.2013