

TECHNICKÝ LIST

DINITROL 8500

Stav 1.01

Šedý akrylový základ AC

Charakteristika:

Základní lak **DINITROL 8500** je dlouhodobá základní nátěrová hmota před přelakováním barvami a lakem na kov.

Základní lak **DINITROL 8500** chrání před korozí a zamezuje dalšímu rezivění. Suchý film je odolný proti slané vodě a tepelně odolný až do 80 °C; dočasně až do 120 °C.

Oblast použití :

Základní lak **DINITROL 8500** se používá všude, kde se mají chránit kovy nebo kovům podobné plochy před korozí.

Aplikace:

Plocha určená k ošetření musí být suchá, prostá prachu a tuku. Volný rez se musí odstranit. Dózu je nutno dobře protřepat, až míchací kulička ve spreji je dobře slyšitelná.

Z odstupu 25-30 cm křížově rovnoměrně nanést. U vícevrstvého nánosu mezitím nechat vytékat. Po uschnutí je základní lak **DINITROL 8500** přelakovatelný všemi v obchodě běžnými barvami a laky.

Po použití obrátit dózu a nechat vystříkat ventil.

U speciálních podkladů doporučujeme provést předběžné zkoušky.

TECHNICKÁ DATA:

Vlastnost	Hodnota
Barva:	Šedá
Báze:	akryl a přísady chránící proti rzi
Teplota zpracování:	ca 18-20 °C
Doba schnutí:	ca 15-30 minut podle okolní teploty
Spotřeba:	150 g/m ²

Ostatní údaje:

Skladování: v chladu a suchu ca 2 roky

Balení:
14070 spray 400 ml

Bezpečnostní pokyny jsou uvedeny v bezpečnostním listu EG nebo na etiketě obalu.