

# TECHNICKÝ LIST

## DINITROL 1000 Sprej

*Antikorozní přípravek pro dutiny ve spreji*

### Charakteristika:

**DINITROL 1000** je tixotropní ochranná tekutina proti korozi s vynikajícími vlastnostmi tvoření filmu na otevřeném povrchu právě tak jako v dutinách. Výrobek je založen hlavně na syntetickém vosku, olejových inhibitech rezivění a benzinových rozpouštědlech. Když se vypaří, zanechává prakticky čirý, voskovitý, vodu odpuzující, ochranný film.

### Oblast použití:

**DINITROL 1000** je určen pro použití v uzavřených dutinách, dveřích a jiných podobných částech karoserie vozidel.

### Aplikace:

Nádobku spreje udržujte v pokojové teplotě (16-20 °C). Před použitím dobře protřepejte. Povrchu určené k ošetření musí být suché a prosté rzi a mastnoty. Nejlepší vzdálenost ke stříkání je asi 20-30 cm. Schnutí probíhá za normální pokojové teploty. Na konci každého použití spreje podržte nádobku dnem vzhůru a trysku vyčistěte stříkáním tak dlouho, dokud nevychází pouze plyn.

### TECHNICKÁ DATA:

Vlastnost	Hodnota	Metoda
Barva	Čirý (v silném filmu opálový až béžový)	
Typ filmu	voskový	
Hustota při 23 °C	860 kg/m <sup>3</sup>	DAM 4:1
Viskozita při 23 °C, DIN 4	18 sec.	DAM 5:1
Obsah pevných látek	53% váhových	DAM 2:4
Zápalný bod	40 °C	DAM 7:4
Obsah aromatických látek	<1%	
Doporučená tloušťka filmu	40 µm	
Doba schnutí	2 hod.	
Adheze při nízké teplotě	-40 °C	SAE J400
Vliv na barvu vozidla	žádný	SS 186011
Odstranitelnost	technický benzin	
Tepelná odolnost	>90 °C	SS 186035
Test slanou vodou	>1000 hod.	DAM 39:1
Penetrace	>30 mm	DAM 33 :2

6.9.2013