

---

# **TECHNICKÝ LIST**

## **DINITROL 1000**

### ***Antikorozní přípravek***

#### **Charakteristika:**

**DINITROL 1000** je tixotropní antikorozní přípravek 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 rozpouštědla, zanechává čirý, voskovitý, vodu odpuzující ochranný film.

#### **Oblast použití:**

**DINITROL 1000** je určen pro použití v uzavřených dutinách, dveřích a na jiných částech karoserií vozidel a obdobných strojírenských výrobců.

#### **Aplikace:**

**DINITROL 1000** se nanáší stříkáním vysokotlakým zařízením AIRLESS ze sudových balení. Tato aplikace dává nejlepší výsledky, minimální ztráty a nejlepší pracovní prostředí. Při použití litrových balení kvalitní rozprach zajistí například i pistole DCS.

Je možno použít i UBE pistoli. Přípravek je možno použít rovněž k natírání. V prvovýrobě je možno přípravek aplikovat i na mastné povrchy.

V servisu se přípravek aplikuje do dutin vozidel a na podvozku na části, které jsou ošetřovány z důvodu koroze dvouvrstvou metodou.

# TECHNICKÝ LIST

## 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	50% 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	>500 hod.	DAM 39:1
Penetrace	>30 mm	DAM 33 :2
Spotřeba/m <sup>2</sup>	85 ml	

6.9.2013