

TECHNICKÝ LIST

DINITROL METALLIC

Antikoroziční přípravek

Charakteristika:

DINITROL METALLIC je výrazně tixotropní antikoroziční přípravek, který poskytuje dlouhodobou ochranu proti rzi a abrazi i za velmi obtížných podmínek. V konečné podobě zanechává na výrobku tuhý elastický hnědý voskovitý ochranný film, který poskytuje vysoký stupeň ochrany. Film je také odolný proti teplu a podrží si svou adhezi k podkladu při všech teplotách obvyklých při opravách vozidel i v sušících kabinách.

Oblast použití:

DINITROL METALLIC je výrobek určený k ošetřování podvozku vozidel během výroby, u importérů a v poprodejním servisu. Přílně jak k lakovanému povrchu, tak i k povrchu opatřenému vrstvou PVC nebo podobného materiálu. Výrobek nenarušuje zinek, gumu ani plastické hmoty.

DINITROL METALLIC je též velmi vhodný jako ochrana proti korozi během transportu a skladování za extrémních podmínek.

Aplikace:

DINITROL METALLIC 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 je třeba podvozek vozidla omýt tlakovou vodou a nechat oschnout, dále jej zbavit nánosů z provozu a očistit hrubě nedržící laky a zkorodovaná místa, kde bude provedeno dvouvrstvé ošetření.

TECHNICKÝ LIST

TECHNICKÁ DATA:

Vlastnost	Hodnota	Metoda
Barva	hnědá	
Typ filmu	pevný, voskový	
Hustota při 23 °C	1050 kg/m ³	DAM 4:1
Viskozita při 23 °C	800 mPa s	DAM 5:8
Obsah pevných látek	63% váhových	DAM 2:4
Zápalný bod	41 °C	DAM 7:4
Doporučená tloušťka filmu	300-500 µm	
Doba schnutí	6-12 hodin	
Adheze při nízké teplotě	-20 °C	SAE J400
Odstranitelnost	technický benzin	
Tepelná odolnost	>150 °C	SS 186035
Test slanou vodou	>1500 hod. při 300 µm	DAM 39:1

6.9.2013