

TECHNICKÝ LIST

DINITROL CAR

Antikoroziční přípravek pro těžkou ochranu

Charakteristika:

DINITROL CAR je výrazně tixotropní antikoroziční přípravek, který zajišťuje dlouhodobou ochranu proti rzi a abrazi dokonce i za obtížných podmínek. V konečné podobě zanechává na výrobku tuhý elastický černý 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 i v sušících kabinách.

Oblast použití:

DINITROL CAR je výrobek určený k ošetřování podvozku vozidel osobních a nákladních aut a autobusů během výroby, u importérů a v poprodejním servisu. V poprodejním servisu je vhodný pro kompletní ošetření, ale také pro obnovení již existujícího ošetření. Příkladně jak k lakovanému povrchu, tak i k povrchu opatřenému vrstvou PVC nebo podobného materiálu. Výrobek nenarušuje součásti z barevných kovů, gumy ani plastických hmot.

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

Aplikace:

DINITROL CAR 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	černá	
Typ filmu	elastický, voskový	
Hustota při 23 °C	1120 kg/m ³	DAM 4:1
Viskozita při 23 °C	500 mPa s	DAM 5:8
Obsah pevných látek	68 % 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	>100 °C	SS 186035

6.9.2013