

TECHNICKÝ LIST

DINITROL ML

Antikoroziní přípravek pro dutiny

Charakteristika:

DINITROL ML je antikoroziní přípravek s velmi vysokou penetrací. V konečném stavu zanechává béžový a měkký ochranný film.

Oblast použití:

DINITROL ML je určen pro použití v uzavřených dutinách vozidel a jiných výrobků. Hodí se pro vnitřní prostory dveří, dutiny rámu a případně karoserie, pro vnější spoje A štěrbinu karoserie apod. Výrobek se může použít jako ochrana proti rezivění starých vozidel, nákladních vozů, autobusů a jiných vozidel. Je také vhodný pro použití jako první vrstva ve dvouvrstvém systému ošetření na korozně napadených výrobcích.

Aplikace:

DINITROL ML 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 rozprašení 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.

TECHNICKÁ DATA:

Vlastnost	Hodnota	Metoda
Barva	hnědá	
Typ filmu	měkký, voskový	
Hustota při 23 °C	860 kg/m ³	DAM 4:1
Viskozita při 23 °C, DIN 4	60 sec.	DAM 5:1
Obsah pevných látek	46% váhových	DAM 2:1
Zápalný bod	40 °C	DAM 7:4
Obsah aromat. látek v rozpouště	17%	
Doporučená tloušťka filmu	10 µm	
Doba schnutí	1 hod.	
Adheze při nízké teplotě	-40 °C	SAE J400
Vliv na barvu vozu	žádný	SS 186011
Odstranitelnost	technický benzín	
Test slanou vodou	96 hod. při 10 µm	DAM 39:1
Penetrace	>70 mm	DAM 33:2
Spotřeba/m ²	25 ml	