

TECHNICKÝ LIST

DINITROL 479

Ochrana podvozků automobilů k natírání

Charakteristika:

DINITROL 479 je vysoce viskózní, natíratelný antikoroziční materiál s podílem vosků a dalších složek pro dlouhodobou antikoroziční ochranu podvozků vozidel. Má vysoký význam i jako ochrana proti ošterkování a hluku na exponovaných místech podvozků vozidel. Suchý, voskový film je černý, elastický, má perfektní přilnavost na lakované i nelakované kovy a další povrchy. Konečný film není určen k přelakování.

Oblast použití:

DINITROL 479 byl vyvinut v první řadě pro antikoroziční ochranu podvozků vozidel, podběhů a prahů všech typů. Je možné ho použít i pro jiné účely ve strojírenství a v příbuzných oborech.

Aplikace:

DINITROL 479 - je určen pro nanášení štětcem nebo stěrkou. Pro dosažení optimálního výsledku je žádoucí provést předběžné ošetření konstrukce (především v místě korozního napadení) pomocí DINITROL 1000, ML nebo jiného vosku pro dutiny automobilu.

TECHNICKÁ DATA:

Vlastnost	Hodnota
Barva	černá
Báze	bitumeny, vosky, korozní inhibitory, ředidlo
Typ filmu	voskový, elastický
Hustota při 23°C	cca. 1190 kg/m ³
Viskozita 23°C	cca. 1200 mPas
Obsah sušiny	66 % váhově
Doporučená tloušťka filmu	100 - 250 μm (suchý film)
Doba schnutí	2 hod.
Vliv na lak	žádný
Odstranitelnost	technický benzín
VbF	A II
Tepelná odolnost	> 100°C

6.9.2013