

TECHNICKÝ LIST

DINITROL 485

Antikoroziní vosk čirý

Charakteristika:

DINITROL 485 je rychle schnoucí ochrana proti korozi a conservační prostředek. Materiál je opálově transparentní a uschne do nelepivého filmu. Podle způsobu nanesení se může aplikovat hladký až hrubě strukturovaný. Oblasti použití jsou kovové povrchy, spáry karoserie, přepletování plechů a svarová místa vzniklá při bodovém sváření především v motorovém prostoru. Dále pak i šroubová spojení teleskopických tlumičů a odpady vody z karoserie.

DINITROL 485 nepůsobí škodlivě na laky, které se používají na motorových vozidlech. Lpí na téměř každém podkladu, je elektricky nevodivý a po vyprchání rozpouštědel je pachově neutrální.

Oblast použití:

DINITROL 485 je antikoroziní vosk pro ošetření vozidel, částí strojů, náradí, nástrojů, zahradní a zemědělské techniky apod.

Aplikace:

Transparentní ochranný vosk proti korozi **DINITROL 485** se nanáší stříkáním Airless nebo Airmix nejlépe pomocí zařízení DINOL a to rovnoměrně s odstupem 30 cm na plochu určenou k ošetření. U strukturovaného nástřiku a u svarových spojů se může odstup stříkání podle žádoucí struktury snížit na 5-10 cm.

TECHNICKÝ LIST

TECHNICKÁ DATA:

Vlastnost	Hodnota	Metoda
Barva	opálový, transparentní	
Typ filmu	voskový, pevný	
Hustota při 23°C	880 kg/m ³	DAM 4:1
Viskozita při 23°C, DIN 4	20 s	DAM 5:1
Obsah pevných částic	40 váh. %	DAM 2:4
Bod vzplanutí	40°C	DAM 7:4
Obsah aromatických látek v rozpouštědle	< 5%	
Doporučená síla filmu	20 - 40 μ m	
Doba schnutí	0,5 - 1 hod.	SAE J400
Adheze za nízké teploty	- 30°C	SS 186011
Vliv na barvu vozu	žádný	
Odstranitelnost po 3 měsících	technický benzin, petrolej, nafta, alkal. čističe	
Tepelná odolnost	> 130°C	SS 186035
Test slanou vodou	500 hod.	DAM 39:1

10.9.2013