

TECHNICKÝ LIST

DINITROL 447 sprej

Ochrana karosérie s přísadou zinku proti korozi

Charakteristika:

DINITROL 447 sprej je rychle schnoucí ochrana karosérie na bázi kaučuku a umělých pryskyřic. Přídavek zinku zajišťuje zřetelně zvýšenou ochranu proti korozi. Ionty zinku zamezují, případně zadržují tvoření rzi také v místech, na kterých byl ochranný film poškozen.

DINITROL 447 sprej je prostý všech agresivních rozpouštědel, jako chlorované uhlovodíky (FCKW/CKW), estery, ketony nebo aromáty a je zvláště vhodný pro následné ošetření karosérie vozidel.

DINITROL 447 sprej nenarušuje vrstvy PVC, neobsahuje ani asbest ani bitumen, je trvale elastický, odolný proti úderům kamení a proti soli.

Po uschnutí se může **DINITROL 447 sprej** přelakovat všemi běžnými laky a barvami.

Oblast použití:

DINITROL 447 sprej je vhodný jako ochranný prostředek proti korozi spodních částí karosérie a veškerého dodatečně montovaného příslušenství, jako nápravnice, různé kryta apod. Proti úderům kamínků k opravě poškozených, ale zdravých ochranných nátěrů podvozku. Existuje snášlivost s voskovými nátěry, bitumenem případně silně olejových asfaltových typů ochrany podvozku.

Aplikace:

Plocha určená k ošetření přípravkem **DINITROL 447 sprej** musí být prostá oleje, mastnoty a prachu a musí být suchá. Uvolněné staré nátěry se musí odstranit. Silnou rez je třeba odstranit ocelovým kartáčem.

Plechovku před použitím dobře protřepat. Materiál nastříkat ze vzdálenosti ca 30 cm rovnoměrně a křížem. Silnější vrstvy je třeba nechat občas vytékat.

U větších ploch případně při delším stříkání by se dóza měla občas protřepat.

Po uschnutí je materiál přelakovatelný.

Po skončení práce s **DINITROL 447 sprej** otočte dózu dnem vzhůru a profoukněte trysku krátce samotným hnacím plynem.

TECHNICKÝ LIST

TECHNICKÁ DATA:

Vlastnost	Hodnota
Barva	černá
Báze	umělá pryskyřice / kaučuk
Specifická váha	0,97 g/ml (účinná látka)
Bod vzplanutí	<-10 °C (účinná látka)
Doba schnutí	cca. 30 min. podle tloušťky nástřiku
Spotřeba	1 l/m ² při tloušťce 1 mm 2-3 dózy
Třída nebezpečnosti	VfB AI
Hnací plyn	propan / butan

6.9.2013