

TECHNICKÝ LIST

DINITROL 440 - sprej

Ochrana proti ošterkování na pohledové části vozidel - šedá

Charakteristika:

DINITROL 440 je šedá, trvale elastická, antikorozní, přelakovatelná ochrana proti ošterkování kameny s odhlučňovacími vlastnostmi. Tvoří jemně plastickou až hladkou povrchovou strukturu (dle parametru stříkání). Neobsahuje žádná agresivní rozpouštědla, snáší se s PVC ochranami podvozků vozidel. Po uschnutí vzniká šedá vrstva odolná proti čistícím, aplikovaným za studena.

DINITROL 440 je rovněž vynikající odhlučňovací prostředek pro vnitřní prostory vozidel jako je zavazadlový prostor, motorový prostor atd., tedy tam, kde bitumenové výrobky jsou nežádoucí.

Oblast použití:

DINITROL 440 se používá pro dlouhodobé ošetření a opravy na viditelných, ale i podvozkových částech vozidel. Chrání spoilery, nárazníky, prahy a jiné vnější části vozidel, ale i podvozky, podběhy, vnitřní strany blatníků a ostatní části vozidla proti ošterkování kameny. V případě proražení vrchního okrasného laku zabrání **DINITROL 440** svou pružností poškození vrstvy až na základní plech a následné korozi.

Může být použit při všech opravách na vozidlech, přívěsech, karavanech apod.

Aplikace:

DINITROL 440 dóza se musí před použitím v dóze dobře protřepat a rozpracovat.

Povrch ošetřovaný **DINITROLeM 440** musí být suchý, odmaštěný a bez špíny.

Stříkání se provádí pistolí UBS respektive DINITROL DCS s tlakovou nádobou při tlaku 4-5 bar. Optimální vzdálenost pistole od předmětu při nástřiku je cca 30 cm. Aby byla dosažena dobrá ochrana a proti ošterkování a korozi, je nutné nanést tloušťku vrstvy mokrého materiálu alespoň 1-2 mm. V oblastech většího namáhání (např. podběhy) lze nanést větší tloušťku vrstvy opakovaným nástřikem. Dobře proschlý povrch z ochranné vrstvy **DINITROLu 440** je přelakovatelný akrylátovými i jinými lakovacími systémy (po odzkoušení). Teplý vzduch zkracuje dobu schnutí.

Omezující pokyny: nenanášet na brzdové bubny, destičky nebo na výfukový systém.

TECHNICKÝ LIST

TECHNICKÁ DATA:

Vlastnost	Hodnota	Metoda
Barva	šedá	
Báze	plasty a umělé pryskyřice	
Hustota při 23°C	960 kg/m ³	DAM 4:1
Viskozita	cca 900 MPas	DAM 5:1
Obsah pevných částic	43%	DAM 2:4
Teplotní stálost	+20°C - +90°C	
Odolnost vůči	vodě, solím, povětrnostním vlivům	
Doporučená síla mokrého filmu	1 – 2 mm dle zátěže	
Ředění, čištění	technický benzin	
Skladování	skladovat při teplotě +15 - +25°C Chránit před přímým slunečním svitem.	

9.9.2013