

## OCHRANA PODVOZKU NA BÁZI KAUČUKU

### MPT TECH™ OCHRANA PODVOZKU KAUČUK

chrání vnější a vnitřní části karoserie automobilu proti obíjení kamínky, vlivem počasí a vytváří maximální ochranu před působením vody a soli. Vytvoří vysoce elastickou ochrannou vrstvu, která je mimořádně odolná atmosférickému a mechanickému působení (např. nárazy kamenů, koroze, voda, sypací sůl, led, sníh atd.).

#### Oblasti použití

Používá se na podvozek, prahy karoserie (podběhy), lemy blatníků (falce), spodní části dveří, zavazadlový prostor a vnitřní blatníky. Má výbornou přilnavost, trvalou elasticitu i při nízkých teplotách, vysokou odolnost vůči otěru, rychle schne za 2 až 4 hodiny podle tloušťky. Od tloušťky vrstvy cca: 2 mm výrazně snižuje dunění a hluk. Vytváří charakteristický kroupkový povrch, který zůstává trvalo elastický. Je přelakovatelná všemi lakovacími systémy.

#### Vlastnosti produktu

- Chrání před vlivy počasí
- Chrání před působením soli a vody
- Chrání před mechanickým poškozením
- Vysoká přilnavost
- Trvalá elasticita při nízkých teplotách
- Snižuje dunění a hluk
- Vysoká odolnost vůči otěru
- Přelakovatelná

#### Návod na použití

Ošetřované plochy musí být čisté, odmaštěné, suché, beze zbytků rzi a starých nátěrů. Teplotu nádoby přivést do pokojové teploty a silně protřepat (minimálně 2 minuty). Optimální aplikační teplota je 10 až 25 °C. Na opracovanou plochu nastříkat ve 2-3 vrstvách a nechat vyschnout. Doba schnutí jedné vrstvy 2 až 4 hodiny – závislé na teplotě okolí. Optimální vzdálenost nástřiku cca. 30 cm. Zastříkaný lak, stečený materiál očistěte MPT TECH™ Čističem brzd. Nestříkat na motor, hnací mechanismy, brzdové soustavy a výfuk.



#### Technické údaje

Balení:	FE dóza 500 ml
Barva:	Černá
Zápach:	Po vanilce
Vydatnost:	Cca. 2-3 m <sup>2</sup> / 1 vrstva, v závislosti na ošetřovaném povrchu
Konzistence:	Aerosol
Hustota:	0,958g/cm <sup>3</sup>
Hlavní složka:	Pryskyřice a kaučuk
VOC:	46 %, Hraniční hodnota VOC kat. B (e) : 840 g/, Max. obsah VOC ve výrobku v stavu připraveném k použití: 634 g/l
Skladování:	Od + 5°C do + 35°C, chránit před přímým slunečním zářením, nevystavujte teplotám nad 50 °C
Skladovatelnost od data výroby:	5 let
Tepelná odolnost při přepravě:	- 15 °C

UFI: SD10-30Y1-C005-EQ7V



TRVALE  
ELASTICKÁ

MOŽNOST  
PŘELAKOVAT



500 ml

Vydatnost  
**2-3 m<sup>2</sup>**  
jedna vrstva

expirace

**60**  
měsíců