

## OCHRANA DUTIN

### MPT TECH™ OCHRANA DUTIN

je speciální přípravek na ochranu dutin proti korozi a oxidaci s vynikající penetrací, která zaručuje průnik i do nejmenších prostor. Používá se pro trvalé konzervační práce v automobilovém průmyslu a v mnoha jiných odvětvích, kde je nutná trvalá ochrana dutin. Použitím se zamezuje zrezivění vnitřku dutiny.

#### Oblasti použití

Ochranu dutin lze použít všude tam, kde je nutná trvanlivá konzervace dutin, dveří, prahů, víka kufru, částí podvozku, bočních listů, kapoty motorů vozidel, ochrana ocelových částí parabol světlometů, atp. Produkt lze použít také v průmyslové oblasti pro konzervaci strojů, spojů, čepů a ocelových dílů zemědělských a stavebních strojů proti korozi.

#### Vlastnosti produktu

- Proniká do usazenin rzi
- Odolnost vůči slané vodě
- Odolnost vůči teplotě
- Vysoká přilnavost
- Chrání před oxidací
- Vytváří hydrofobní film
- Vysoká elasticita
- Zabraňuje korozi

#### Návod na použití

Podklad by měl být suchý, bez prachu a mastnoty. Optimální teplota pro ošetření je 5 – 25°C. Teplotu dózy přivést do pokojové teploty, důkladně protřepat. Do dutin aplikujeme pomocí aplikační trubičky nasazené na ventilu. Nanést ve více vrstvách na konzervované plochy resp. do dutin. Při aplikaci nutno dózu držet ve svislé poloze. Po ukončení nutno aplikační trubičku vyčistit MPT TECH™ Čističem brzd. Neaplikovat v blízkosti zápalných zdrojů. Neaplikovat na pryžové části těsnění oken a dveří. Ošetření dutin proti korozi opakovat v intervalu 3 let.



#### Technické údaje

Balení:	FE dóza 500 ml
Barva:	Žlutohnědá
Zápach:	Po rozpouštědlech
Vydatnost:	Vrstva $\pm 200\mu$ t.j. $\pm 0,2$ l/m <sup>2</sup>
Konzistence:	Aerosol
Hustota:	0,844g/cm <sup>3</sup>
Hlavní složka:	Směs ropné frakce benzínu
VOC:	32 %, Hraniční hodnota VOC kat. B (e) : 840 g/, Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném na použití: 507 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
Teplotná odolnost při přepravě:	- 15 °C



CHRÁNÍ  
PROTI  
KOROZI

KONZERVOUJE



Vydatnost  
 $\pm 0,2$  l/m<sup>2</sup>  
vrstva

expirace  
**60**  
měsíců