

## ELASKON 2000 ML

**ELASKON 2000 ML** je prostředek určený především pro dočasnou antikorozi ochranu kovových povrchů, malých kovových součástí, dutin nákladních automobilů, stavebních strojů, zemědělské i komunální techniky. Je vhodný také pro chromované součásti.

### Vlastnosti

**ELASKON 2000 ML** obsahuje rozpouštědlo a je tak nutné dodržovat bezpečnostní předpisy – čtěte bezpečnostní list. Po odpaření rozpouštědla se na povrchu vytvoří tenký, na omak pevný ochranný film. Pro lehké zpracování, resp. nanášení je **ELASKON 2000 ML** nastaven jako nízkoviskózní. Při správné aplikaci jsou konzervované povrchy spolehlivě chráněny proti korozi.

Pokud byl produkt skladován při teplotách pod 10°C doporučuje se před zpracováním produkt nejprve ohřát na ca 30°C a homogenizovat.

### Pokyny pro zpracování

**ELASKON 2000 ML** může být při normální teplotě (kolem 20°C) nanášen stříkáním, natíráním, válečkem na předem očištěnou plochu. Příznivá teplota zpracování pro povrchové aplikace je kolem 25 - 35°C, pro ochranu dutiny 40 – 50°C. Doba odpaření ředidla, a tím vytvoření ochranného filmu, se podle klimatických podmínek pohybuje v rozmezí 2 - 8 hod.

Výrobek obdržel zlatou medaili na veletrhu v Lipsku

**ELASKON**   
*Spezialschmierstoffe*

Elaskon Sachsen & Co.KG  
für Spezialschmierstoffe  
Lohrmannstraße 5-9  
D-01237 Dresden  
Tel: +49-351-285 75-0  
Fax: +49-351-285 75-99  
www.elaskon.de

Zastoupení pro ČR:

Nacházel, s.r.o., Průmyslová 1472, 102 19 Praha 10 – Hostivař,  
tel.: 222 351 140, fax: 222 351 149  
e-mail: maziva@nachazel.cz, www.nachazel.cz

**vysoká přilnavost  
na kovových  
povrchích**

**optimální ochrana  
proti korozi**

**transparentní**

**na voskové bázi**

### Skladování:

v originálním uzavře-  
ném obalu při teplotě  
nad 10°C.

Před upotřebením  
ohřejte na 30°C a  
pečlivě promíchejte

### Dodává se v:

600 ml sprej  
1 l lahev  
10 l kanystř  
30 l kbelík  
200 l sud



## Informace o výrobku *ELASKON 2000 ML*

### Technické údaje

Stav: 29.04.2014

### Fyzikální a chemické vlastnosti

Hustota (15°C)	DIN 51517	0,82	g/cm <sup>3</sup>
Bod vzplanutí	DIN EN 22719	ca. 40	°C
Viskozita	ASTM D-7042	ca. 30	s
Bod lámavosti	DIN EN 12593	<-30	°C
Bod skápnutí	DIN 51801, část 2	>80	°C
Vydatnost		80	g/cm <sup>2</sup>
Tloušťka vrstvy		60	µm

Údaje obsažené v tomto výtisku jsou založeny na našich dlouholetých zkušenostech a znalostech. Udané hodnoty představují střední hodnoty a mohou se pohybovat v obvyklých výrobních tolerancích. Vyhrazuji si změny vzniklé dalším technickým vývojem. Z důvodu mnoha možných vlivů při zpracování a použití je nutné brát tyto údaje pouze jako doporučení. Právně závazné zajištění daných vlastností nebo vhodnost pro konkrétní způsob nasazení, není možné odvozovat z těchto údajů. Před vlastním nasazením doporučujeme provedení zkoušek.

Zastoupení pro ČR:

Nacházel, s.r.o., Průmyslová 11/1472, 102 19 Praha 10 – Hostivař, tel.: 222 351 140, fax: 222 351 149  
e-mail: maziva@nachazel.cz, www.nachazel.cz