

# RESTAURATOR METALA

**Pasta za brušenje metala radi otklanjanja tvrdokornih prljavština na metalu**



Sadržaj g	Art.-Nr.	Pak/kom
400	0893 121 1	1/12

## Primjena:

Štedljivo nanijeti na površinu koja se čisti. Ravnomjerno i kružno polirati sa vlažnom/mokrom spužvom ili krpom. Površinu tretirati u potpunosti. Temeljito isprati sa vodom.

## Preporuka:

Uraditi predčišćenje sa snažnim čistačem za nehrđajući čelik, Art.-Nr. 0893 121 2. Ulije za njegu nehrđajućeg čelika, Art.-Nr. 0893 121 0, optimira efekat čišćenja i njege, a rezultat je savršen izgled površine.

## Područja primjene:

Za metalne površine od nehrđajućeg čelika, kroma, mesinga, bakra, aluminija, zlata i srebra. Upotrebljiv na automobilima, u tehnici, domaćinstvu i okolnim područjima prehrambenih proizvoda.

Takođe je pogodan za staklo i za keramičko staklo.

## Napomena:

Izbjegavati direktni kontakt sa prehrambenim namirnicama. Ne primjenjivati na eloksirani aluminijum, toplocinčane ili lakirane površine.

## 1 Mohsova skala tvrdoće

Talk	1
Gips	2
Apatit	5
Kvarc	7
Glina (abrazivna)	8
Safir	9
Dijamant	10

► Sadrži aktiviranu limunsku kiselinu.

### Prednost:

- Tvrdomorne prljavštine kao oksidacija metala, kontaktna korozija, korozija bakra, talog i kamenac se pouzdano otklanjaju uz istovremenu njegu metala.

► Korištenje prirodne gline kao abrazivnog sredstva.

### Prednost:

- Zbog različite granulacije (zrna) ostvaruje se efektivno čišćenje.
- Kuglasti oblik i tvrdoća<sup>1</sup> gline osigurava nježno, blago ali moćno čišćenje.

► Zaštitni aditiv sa karakteristikama podmazivača

### Prednost:

- Stvara glatknu površinu koja odbija vodu.
- Djelotvorno sprječava ponovno prljanje.

► Visoko viskozno.

### Prednost:

- Ne cijedi se sa vertikalnih površina.

► Ispitano na primjenu u okolnim područjima prehrambenih namirnica.

### Prednost:

- Sigurna primjena u pogonima za preradu prehrambenih namirnica, kao u velikim kuhinjama, kančinama, klaonicama, transportu prehrambenih namirnica, itd.

► Ne spada pod odredbu obaveznog etiketiranja štetnih materija.

► Primjena prirodnih sirovina.

► pH-vrijednost: 1,6.

► Gustoća: 1,4 kg/l.

