

RESTAURATOR METALA

Pasta za brušenje metala radi otklanjanja tvrdokornih prljavština na metalu



prije

poslije



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. Ulje za njegu nehrđajućeg čelika, Art.-Nr. 0893 121 0, optimira efekat čišćenja i njege, a rezultat je savršen izgled površine.

¹ Mohsova skala tvrdoće

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

Područja primjene:

Za metalne površine od nehrđajućeg čelika, kroma, mesinga, bakra, aluminijuma, 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 direktan kontakt sa prehrambenim namirnicama.

Ne primjenjivati na eloksirani aluminijum, toplocinčane ili lakirane površine.

▶ Sadrži aktiviranu limunsku kiselinu.

Prednost:

- Tvrdokorne 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 tvrdoća¹ gline osigurava nježno, blago ali moćno čišćenje.

▶ Zaštitni aditiv sa karakteristikama podmazivača

Prednost:

- Stvara glatku 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, kantinama, 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.



NSF A1 registrovano
(Nr.: 135874), odgovara
zahtjevima
USDA A1.



Snažni čistač za nehrđajući čelik
Art.-Nr. 0893 121 2
Ulje za njegu nehrđajućeg čelika
Art.-Nr. 0893 121 0