

Autorizovani distributer:

EKSINO D.O.O.

Prote Smiljanića 4, Šabac

tel./fax. 015 343 301, eksino@nadlanu.com

www.eksino-oks.co.yu



Release Innovation™

TEHNIČKI PODACI**Lusin® Protect O 45 F**

Sredstvo protiv korozije na bazi masti za prehrambenu industriju

Korist:

- za prehrambenu industriju
- stabilan, transparentan zaštitni film
- potiskuje vodu

Tipične karakteristike

Temperaturni opseg	do 80°C
Zaštita od korozije prema DIN 50017 na čeliku tipa RST-37-2	Nema korozije nakon 40h
Test sprejom slane vode prema DIN 50021 na čeliku tipa 101-A	Nema korozije nakon 50h

Opis proizvoda

LUSIN® PROTECT O 45 F je transparentni anti-koroziv na bazi masti za privremenu zaštitu svih metalnih površina. Odobren je za korišćenje u prehrambenoj industriji.

LUSIN® PROTECT O 45 F je bez silikona i ne oštećuje plastiku. Kada se naprska na metal, formira jednak sloj koji ulazi i u veoma male pukotine i odbija vodu.

LUSIN® PROTECT O 45 F limenke sadrže ekološki propelant.

Primena

LUSIN® PROTECT O 45 F se većinom koristi za zaštitu kalupa u obradi plastike. Kada se ovi alati ponovo stave u rad, nije potrebno otklanjati PROTECT O 45. Ako proizvedeni delovi treba da se boje ili štampaju, preporučuje se test.

Uputstvo za upotrebu

Za zaštitu metalnih površina dovoljan je fin jednak sloj. Kada se sprej nanosi, važna je adekvatna ventilacija.

Trajanje na lageru:

- 2 godine

Skladištenje/Rukovanje:

Za informacije o skladištenju, rukovanju, rizicima itd. konsultovati sigurnosnu listu.

Pakovanje:

sprej-limenka 400 ml
(12 limenki/ kanton)

Br. 040070**Dodatne informacije**

Zatražite informacije o kompletnoj paleti proizvoda za ovu industriju.

Iako se veruje da su tehničke informacije i sugestije u ovom listu tačne, ništa što je navedeno ili implicirano ne treba uzeti kao garanciju.

Izdanje: 08/05
menja izdanje: 04/00

Chem-Trend (Deutschland) GmbH
Ganghoferstr. 47, D- 82216 Maisach- Gernlinden
Tel:+ 49 8142 417-0, Fax: + 49 8142 158 84 Email: maisach@chemtend.de
Copyright© 2004 Chem-Trend L.P., All Rights Reserved