

Technický list:

CYKLON Silikónový olej

Číslo tovaru: 1900901, 1900915

CYKLON Silikónový olej je antiadhezívny prostriedok bez olejov a mazadla, na ochranu, vyhladenie a ošetrovanie umelých hmôt, gumy a kovov aj v potravinárskej oblasti, jednoducho všade tam, kde je nežiadúce použiť olej, tuky a iné masťné mazadlá.

Oblasti použitia

CYKLON Silikónový olej má pre svoje vlastnosti široké použitie. Je výborný antiadhezívny prostriedok pri formách a tlakovom odlievaní. Používa sa ako mazadlo na posuvné strechy, posuvné rolety, klzné koľaje, na navíjače ochranných pásov a mnohé ďalšie. V oblasti spracovania dreva a papiera zabráni nalepeniu zvyškov lepidla na lis a vedenia. Pri opracovaní rezných okrajov, hrán a nástrojov sa dosiahne čisté rezanie. V oblastiach dopravnej techniky sa zabráni priľnutiu tovaru na dopravné pásy, aplikuje sa do žľabov aj na klzné plochy. V automobilovom priemysle na ochranu všetkých gumových tesnení pred skrehnutím a starnutím. Silikónový olej chráni, izoluje a ošetruje s dobrou kĺzavosťou umelé hmoty, gumu a kovy.

Vlastnosti produktu

- maže bez škvŕn a stôp (neviditeľne)
- čistý, nevoskovitý mazací a šmykľavý film
- dobrá odolnosť voči teplote
- chráni pred oxidáciou a koróziou
- chráni pred zamrznutím
- dobrá priľnavosť
- odpudzuje vodu, prach a pôsobí antistaticky
- konzervuje a bráni popraskaniu gumy, kože a plastov

Informácie o spracovaní

Ošetrovanie podkladu:

Podklad by mal byť suchý, bez prachu, bez masťnôt a olejov.

Použitie:

Obsah nádoby krátko potriať, zo vzdialenosti cca. 30 cm nastriekať a mäkkou handrou rozotrieť, alebo nechať vsiaknuť - vyschnúť.

Technické údaje

Technické vlastnosti	Požadovaná hodnota
Výdatnosť z 1 litra	cca. 6 – 8 m ² (Závislé od druhu povrchu).
Hustota	0,62 g/ml.
Teplotné rozmedzie	Od -40 do +150°C (krátkodobo do +200°C)
Báza	Dimethylpolysiloxane
Farba	Transparent

Výrobok je určený pre PROFESIONÁLNE použitie. Všetky informácie a údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu nemôžeme poznať najrôznejšie možnosti použitia ani použité metódy aplikácie, preto neposkytujeme za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje majú všeobecný charakter. Užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie kontaktujte prosím naše technické oddelenie.

