

SIH

BEZFAREBNÝ UNIVERZÁLNY SILIKÓNOVÝ OLEJ S NÍZKOU VISKOZITOU PRE POTRAVINÁRSKY PRIEMYSEL

- má NSF certifikát pre prácu v potravinárstve - registrovaný v kategórii H1, číslo certifikátu 162247
- špeciálne vytvorený pre potravinársky, farmaceutický a textilný priemysel
- bezfarebný a bez zápachu
- nízka viskozita
- vodeodolný
- vhodný aj ako uvoľňovací a separačný sprej pre vstrekovacie formy a pod.
- vhodný pre kovové i nekovové povrchy
- na báze 100 %-ného silikónového oleja



UPOZORNENIE

Všetky informácie vrátane obrázkov sú uvádzané s najväčšou starostlivosťou. Napriek tomu je vhodné, aby si užívatelia nezávisle na tom vyskúšali vhodnosť použitia každého výrobku na vlastné účely. Firma TECH-MASTERS Slovakia s.r.o. nezodpovedá za úplnosť a presnosť týchto informácií a odmieta záruku za vaše konkrétne použitie výrobkov. Záruka, ktorú TECH-MASTERS Slovakia s.r.o. poskytuje, sa týka iba štandardných predajných podmienok tohto výrobku. V žiadnom prípade nenesie zodpovednosť za náhodné škody alebo za škody spôsobené nesprávnym používaním alebo predajom výrobku inému zákazníkovi.

SILICO H1

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

SILICO H1 je formulovaný tak, aby poskytoval tie najlepšie výsledky pri mazaní alebo ako uvoľňovací sprej. Tento silikónový olej s nízkou viskozitou umožňuje efektívne mazanie rôznych dielov, ako sú napr. valce, dopravníky, lišty, posuvné dvere a ďalšie. SILICO H1 je vodeodolný, bezfarebný a bez zápachu, čo z neho robí perfektné viacúčelové mazivo pre väčšinu oblastí.

SILICO H1 je špeciálne vytvorený pre potravinársky, farmaceutický a textilný priemysel. SILICO H1 má NSF certifikát v kategórii H1. SILICO H1 sa používa na mazanie kovových a nekovových povrchov (napr. vodiace lišty, dopravníky, rezacie nože a plastové komponenty), no zároveň je vhodný aj ako separačný prostriedok pre vstrekovacie formy. Zvýšte efektívnosť svojej výroby pomocou SILICO H1!

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

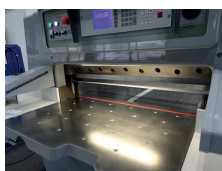
Kupenstvo: Aerosól
 Farba: Podľa označenia výrobku
 Zápach: charakteristika
 Počiatková teplota varu a destilačný rozsah: -44,5 °C
 Bod vzplanutia: -97 °C
 Teplotný rozsah: od -30 °C do 150 °C
 Teplota samovznietenia: 285 °C

Tlak pár (pri 20 °C): 3300 hPa (3 bar)
 Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti: 1,4 - 10,9 Obj-%
 Hustota (pri 20 °C): 0,536 g/cm³
 Obsah organických rozpúšťadiel: 91 %
 Skladujte v suchu a chlade.
 Bezpečnostné opatrenia: riadte sa podľa karty bezpečnostných údajov

APLIKÁCIA A POUŽITIE

- **APLIKÁCIA:**
 - Všestranne využiteľný pre veľké množstvo aplikácií.
 - Ideálny pre použitie v potravinárskom, farmaceutickom a textilnom priemysle (napr. mliekárne, pekárne, pivovary, bitúnky, ...)
 - Môže sa použiť na mazanie valcov, dopravných pásov, vodiacich lišt, posuvných dverí, okien a mnoho ďalších.
 - Môže sa nanášať na formy ako separačný prostriedok.
- **POUŽITIE:**
 - Aplikujte zo vzdialenosti 15 - 20 cm.
 - Výrobok aplikujte vždy na čistý a suchý povrch.
 - Neaplikujte hrubé vrstvy - vyvarujte sa nadmernému mazaniu.
 - Výrobok neaplikujte v čase spracovania alebo prepravy potravín.
 - Výrobok by sa nemal používať na častiach, ktoré sa majú natierať či lakovať!

| Číslo produktu | Názov produktu | Obsah | Trvanlivosť | Sekcia |
|----------------|----------------|-------|------------------------------|---------|
| T201100 | Silico H1 | 500ml | pozri odtlačok + 36 mesiacov | MAZADLA |



MAZADLÁ

WWW.TECH-MASTERS.EU/SK

