

SIC

UNIVERZÁLNY MAZACÍ A SEPARAČNÝ PROSTRIEDOK NA BÁZE VISKÓZNYCH SILIKÓNOV

- Viacúčelové, dlhotrvajúce vynikajúce mazivo.
- Vynikajúci uvoľňovací prostriedok.
- Rýchlo schne.
- Odstraňuje vrzganie.
- Vodeodolný a bezfarebný.
- Zabraňuje prichytávaniu - znižuje odpor.
- Zvyšuje efektívnosť práce.
- Poskytuje ochranu.
- Na báze 100%-ného silikónového oleja.
- Čirý, bez zápachu, nezanecháva škrvny a je účinný na všetkých povrchoch: kov, guma, drevo, koža, plasty, lakované povrchy, textil, vinyl atď.
- Vytvára mimoriadne tenký film.
- Odolný voči poveternostným vplyvom, udržuje gumu a kožu mäkké a pružné.
- Netopí sa, nezmrazuje, nestvrdne.



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

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

SILICO je univerzálny mazací a separačný prostriedok na báze viskózných silikónov. Zaručuje vysoké mazacie, uvoľňovacie a separačné vlastnosti.

Je vodeodolný, bezfarebný, schne veľmi rýchlo a má dlhotrvajúce účinky.

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

AEROSOL

Farba: bezfarebný
 Zápach: charakteristika
 Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: -40 °C
 Teplota vzplanutia: -80 °C
 Teplotná odolnosť: -50 °C až 250 °C (v závislosti od aplikácie)
 Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti: 1,1 - 10,8 Obj-%
 Hustota (pri 20 °C): 0,7 g/cm³
 Viskozita: < 7 mm²/s

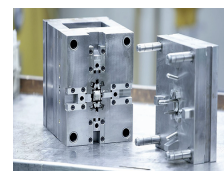
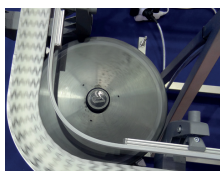
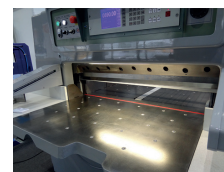
KVAPALINA:

Farba: bezfarebný
 Zápach: charakteristika
 Počiatočný bod varu: -65 °C
 Teplota vzplanutia: -26 °C
 Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti: 1,1 - 7,4 Obj-%
 Hustota (pri 20 °C): 0,7 g/cm³
 Viskozita: < 7 mm²/s

APLIKÁCIA A POUŽITIE

- SILICO je možné používať na väčšinu povrchov. Pravidelné používanie znižuje množstvo materiálov prilepených na zariadenie, a tým zvyšuje pracovnú účinnosť, znižuje odpor a umožňuje pracovnému zariadeniu rýchlejší chod.
- SILICO zabraňuje prichytávaniu: snehu a ľadu na radiaciach, čepeliach, lopatkách, krídlach a hriadieli snehových pluhov a fréz.
- Ďalšie použitia: kladky, dopravníky, valčeky, posuvné dvere, okná, cestné zariadenia, zrovnávače, buldozéry, stoly, invalidné vozíky, kancelársky nábytok, zipsy.
- Jedna aplikácia zaschne po niekoľkých minútach. Pri aplikácii aerosólu držte nádobku vo vzdialenosti 20-25 cm od ošetrovaného povrchu. Povrch pokryte dôkladne prípravkom. Pri aplikácii dbajte na to, aby bol povrch kompletne pokrytý produktom. Zakryté okolité oblasti, na ktorých je aplikácia SILICO nežiaduca. Pred použitím na farbené, lakované povrchy, plasty alebo syntetické materiály otestujte na málo viditeľnom mieste.
- SILICO poskytuje ochranu voči korózii.
- SILICO sa používa ako uvoľňovací prostriedok pri vstrekovacích formách a pri ďalších aplikáciách v plastikárskom priemysle.

Číslo produktu	Názov produktu	Obsah	Trvanlivosť	Sekcia
T201001	Silico	500ml	pozri odtlačok + 36 mesiacov	MAZADLA
T201005	Silico Liquid	5l	pozri odtlačok + 36 mesiacov	MAZADLA



MAZADLÁ

WWW.TECH-MASTERS.EU/SK

