

## SIC

### PRZEZROCZYSTY OCHRONNY SMAR SILIKONOWY

- Wielofunkcyjny smar, długotrwałe i przezroczyste smarowanie
- Doskonały środek antyadhezyjny
- Szybkoschnący
- Niweluje tarcie, piszczanie i skrzypienie
- Wodoodporny i bezbarwny
- Zapobiega przywieraniu - zmniejsza opór
- Zwiększa wydajność pracy
- Chroni powierzchnie
- Na bazie 100% czystego oleju silikonowego
- Przezroczysty, bezwonny, nie pozostawia plam i jest skuteczny na wszystkich powierzchniach: metalu, gumie, drewnie, skórze, tworzywach sztucznych, powierzchniach lakierowanych, tekstyliach, winylu itp.
- Odporny na czynniki atmosferyczne, utrzymuje miękkość i elastyczność gumy i skóry
- Nie topi się, nie zamarza, nie twardnieje, nie odparowuje



### ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

## SILICO

### Informacje ogólne

SILICO to unikalna formuła mieszanki bogatej w lepkie silikony zaprojektowane tak, aby zapewnić najwyższą jakość smarowania o doskonałych właściwościach antyadhezyjnych.

SILICO to uniwersalny, wodoodporny smar, zapobiega przywieraniu, niweluje tarcie, piszczanie i skrzypienie oraz ochrania powierzchnie przed korozją.

### Specyfikacja

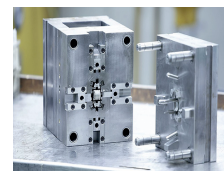
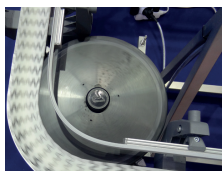
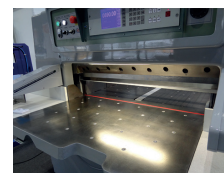
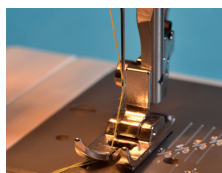
Stan skupienia: Aerozol  
 Kolor: bezbarwny  
 Zapach: charakterystyka  
 Zakres temperatur: -40°C - +250°C  
 Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: -40°C  
 Temperatura zapłonu: -80°C  
 Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: 1,1 - 10,8 % obj.

Gęstość (w 20°C): 0,7g/cm<sup>3</sup> DIN 51757  
 Lepkość / kinematyczność: < 7 mm<sup>2</sup>/s  
 Okres ważności: 12 miesięcy  
 Środki bezpieczeństwa: Sprawdź kartę charakterystyki

### Zastosowanie i użycie

- SILICO można nakładać na większość powierzchni. Regularne stosowanie zmniejsza ilość przylegających zabrudzeń do powierzchni smarowanej, zwiększając wydajność pracy, zmniejszając opór i umożliwiając szybsze działanie sprzętu roboczego.
- Sprzęt odsnieżający: zapobiega gromadzeniu się i przymarzaniu śniegu i lodu.
- Inne zastosowania: koła pasowe, przenośniki, rolki, drzwi przesuwne, okna, sprzęt drogowy, równiarki, spychacze, stoły, wózki inwalidzkie, kółka transportowe, meble biurowe, zamki błyskawiczne. \*
- Jedna aplikacja wysycha w ciągu kilku minut. Przytrzymaj puszkę w odległości od 20 do 25 cm od natryskiwanej powierzchni.
- Dokładnie pokryj powierzchnię. Zabezpiecz najbliższe otoczenie, aby uniknąć pozostałości po rozpyleniu.
- Chroni przed korozją formy wtryskowe i wyciskowe w przemyśle tworzyw sztucznych.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T201001	Silico	500ml	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI SMARNE
T201005	Silico	5l	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI SMARNE
T201100	Silico H1	500ml	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI SMARNE
Y909001	Spray Boy	1 pc.	-	PRZYBORY



ŚRODKI SMARNE

WWW.TECH-MASTERS.EU/PL

