

SILIKON SPRAY

INFORMACJA O PRODUKCIE

Silikon Spray to bezbarwny środek antyadhezyjny i smarujący na bazie olejów silikonowych. Wszelkstronnie stosowany do trwałego smarowania, zabezpieczania, pielęgnacji i impregnacji powierzchni materiałów wykonanych z gumy, metalu i tworzyw sztucznych.



ZASTOSOWANIE

› Smarowanie drzwi, okien i bram garażowych: idealnie nadaje się do pielęgnacji rolet plastikowych, gumowych uszczelek drzwi i okien, do smarowania okuć okiennych, rolek uchylnych i segmentowych bram garażowych.
Konserwacja samochodu: gumowe uszczelki drzwi, pokryw bagażnika i szyberdachów, elementy z tworzyw sztucznych, opony, wycieraczki, mechanizm zwijacza pasów.
› Dom i ogród: Uszczelki lodówek, wózki dziecięce, nożyce, sekatory, kosiarki do trawy, namioty, plandeki, itp.
› Przemysł: Środek antyadhezyjny w procesach odlewania, wtryskiwania i wytłaczania tworzyw sztucznych. Ułatwia wciąganie profili z tworzyw sztucznych i gumy, np. w konstrukcji drzwi i okien, jako spray montażowy, na przykład do węży, rur, o-ringów, złączy itp., w obszarze obróbki papieru i obróbki drewna smar stosuje się w celu zapobiegania przyklejaniu się resztek papieru, drewna lub klejów do pras i maszyn, konserwacja przenośników taśmowych.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- › Wysokowydajny, wielofunkcyjny spray silikonowy
- › Chroni, impregnuje i smaruje
- › Eliminuje odgłosy skrzypienia i trzeszczenia podczas tarcia powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych i metali.
- › Odporność temperaturowa od -30°C do +160°C
- › Nie powoduje korozji
- › Wodoodporny i odporny na warunki atmosferyczne
- › Tworzy film separujący o właściwościach antystatycznych.

Karta Techniczna (TDS)
SILIKON SPRAY

DANE TECHNICZNE

Stan skupienia: aerozol, ciecz

Kolor: bezbarwny

Zapach: charakterystyczny

Gęstość: 0,75 +/- 0,05 g/cm³

Odporność temperaturowa: -35°C - +160 °C

Wartość pH: nie dotyczy

Rozpuszczalność:

a) w wodzie - nierozpuszczalny

b) w rozpuszczalnikach organicznych - rozpuszczalny

* Powyższe podsumowanie ma charakter wyłącznie informacyjny

FORMA DOSTAWY | POJEMNOŚĆ

Puszka, 400 ML

SPOSÓB UŻYCIA

Przed zastosowaniem zapoznać się z etykietą produktu. Przed użyciem wstrząsnąć. Preparat nanosić na czyste, wolne od kurzu i suche powierzchnie które mają być smarowane lub zabezpieczane. Preparat nadaje się na podłoża z metali, tworzyw sztucznych, powszechnie stosowanych gum i innych materiałów (przetestuj przed użyciem). Nadmiar preparatu można usunąć miękką ściereczką. Produkt można również nanieść na ściereczkę i przetrzeć nią zabezpieczane powierzchnie. Nie stosować do urządzeń pod napięciem.

PRZECHOWYWANIE I OKRES PRZECHOWYWANIA

Produkt należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu, w pozycji pionowej, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego oraz innych źródeł ciepła i zapłonu. Temperatura przechowywania: od +5°C do +35°C (zalecana pokojowa). Data ważności: 2 lata od daty produkcji. Data produkcji znajduje się na spodzie opakowania.

Wraz z publikacją niniejszego arkusza danych wszystkie poprzednie wydania tracą ważność. Wydanie: 11.24

Zawarte w karcie technicznej informacje o produkcie są wynikiem przeprowadzonych badań. W odniesieniu do możliwości zastosowania produktu (pkt 3 niniejszej karty technicznej), należy je traktować wyłącznie jako rekomendacje stanowiące skutek doświadczeń Producenta. Ze względu na liczne możliwości zastosowań oraz szeroki wachlarz metod pracy z udziałem produktu Producent nie ponosi z tego tytułu jakiegokolwiek odpowiedzialności, a w szczególności nie ponosi odpowiedzialności za skutki związane z niewłaściwym zastosowaniem produktu lub skutki związane z realizacją prac z udziałem produktu. Informacje o produkcie obowiązują wyłącznie w ich najbardziej aktualnej wersji.

RYTM TRADE Sp. z o.o.

ul. Strefowa 14
43-100 Tychy | Polska
Tel.: +48 32 324 00 60 /61

WWW.RYTMTRADE.COM