

PRODUKTY W AEROZOLU



Smarowanie – oliwienie – natłuszczenie **WIKO® SILIKON W SPRAYU**

Silikon w sprayu WIKO® to idealny środek antyadhezyjny i poślizgowy, przeznaczony do zastosowań produkcyjnych i utrzymania ruchu. Spray nie zawiera smaru, służy zarówno do ochrony, jak i do konserwacji, zapewnia długotrwałą warstwę antyadhezyjną i odpowiednie parametry powierzchniowe. Zapewnia znakomite działanie poślizgowe na elementach z tworzyw sztucznych, gumy i metali.

- Niezawodna ochrona przed utlenianiem i korozją
- Działanie hydrofobowe i antystatyczne
- Zapewnia odpowiednie właściwości powierzchni
- Czysta warstwa poślizgowa bez zawartości żywic
- Wytrzymałość temperaturowa: -30 °C do +150 °C (krótkotrwale do +180 °C)

Obszary zastosowania

- Chroni styki elektryczne przed wpływem wilgoci
- Konserwuje części z gumy, które się nie kruszą, nie przemarzają i sklejają
- Nadaje tworzywom sztucznym połysk i chroni je przed pękaniem
- Zapewnia płynny ruch szyberdachu, szyn prowadzących i rolek zwijania pasów bezpieczeństwa
- Przywraca swobodny ruch elementom zatartym
- Doskonały środek antyadhezyjny do odlewania formierskiego i wtryskowego
- Środek pomocniczy do montażu złązek węży

Pojemność pojemnika / numer produktu

spray 400 ml

ASIS.D400

Zastosowanie

Powierzchnie na które ma być nakładana powłoka muszą być czyste, nie mogą zawierać rdzy, oleju i smaru. Do czyszczenia użyć odpowiedniego środka czyszczącego WIKO® (np. błyskawicznego zmywacza przemysłowego WIKO® (nr prod. AISR.D400)). Pojemnik z aerozolem przed użyciem intensywnie wstrząsnąć, wykonać próbny natrysk, a następnie nanosić środek krzyżowo z odległości 20 do 30 cm, wypolerować miękką szmatką.

Składowanie i okres trwałości

Pod warunkiem zapewnienia optymalnej temperatury składowania w zakresie od +5 °C do +25 °C i przetrzymywania zamkniętych opakowaniach oryginalnych, okres trwałości wynosi maksymalnie 12 miesięcy. Wyższa temperatura składowania może skrócić znacznie podany okres trwałości. Temperatura składowania nie może być niższa niż + 5 °C.

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH



Karty charakterystyki

Dane dotyczące bezpieczeństwa znajdują się w aktualnej karcie charakterystyki produktu.
Kliknij lub zeskanuj tutaj:



Wskazówka:

Prosimy o dokładne zapoznanie się z wszystkimi informacjami i wskazówkami zawartymi w poszczególnych kartach charakterystyki. Dane zawarte w niniejszej karcie mają charakter wyłącznie informacyjny, są wiarygodne i odpowiadają aktualnemu stanowi posiadanej wiedzy. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za skutki zastosowania. W celu zapewnienia optymalnej funkcjonalności systemów klejących, stosować należy wyłącznie kartusze i mieszalniki dopuszczone przez GLUETEC. Produkt ten jest przeznaczony wyłącznie dla użytkowników profesjonalnych i doświadczonych. Użytkownik ponosi samodzielną odpowiedzialność za podjęcie wszelkich środków ochrony w celu zapewnienia bezpieczeństwa osób i przedmiotów podczas zgodnego z przeznaczeniem użytkowania produktów. Firma GLUETEC nie udziela żadnych gwarancji, ani wyraźnie sformułowanych, ani dorozumianych, w tym żadnych zobowiązań gwarancyjnych lub gwarancji przydatności do określonego celu. Firma GLUETEC nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody następcze lub pośrednie.