

## MULTIPURPOSE SILICONE SPRAY



### UNIWERSALNY SILIKONOWY SPRAY HYDROFOBOWY

Przezroczysty spray silikonowy na bazie oleju silikonowego wysokiej o wydajności. Spray tworzy warstwę hydrofobową i jest użyteczny jako środek smarujący i antyadhezyjny w obróbce i przetwarzaniu tworzyw sztucznych, gumy, metali...

### WŁAŚCIWOŚCI

- Smaruje, zmniejsza tarcie i zużycie.
- Odporny na rdzę.
- Wodoodporny.
- Wysoka odporność na temperaturę.
- Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.
- Można go stosować pod dowolnym kątem [360°].
- Obrabianych powierzchni nie można malować.
- Nie dotyczy bębnow i tarcz hamulcowych.
- Nadaje tworzywom sztucznym i gumie błyszczący wygląd.

### ZAKRES ZASTOSOWANIA

- Jest odpowiedni do stosowania na częściach mechanicznych w celu zmniejszenia tarcia i zużycia.
- Może być stosowany do smarowania metali, tworzyw sztucznych i gumy.
- Zapobiega gromadzeniu się zabrudzeń i osadów tłuszczu, dlatego jest odpowiednim rozwiązaniem do szyn.
- Tworzy warstwę hydrofobową i chroni przed wilgocią okablowanie elektryczne samochodów, silników, kosiarek itp.

### SPOSÓB UŻYTKOWANIA

- Przed użyciem trzeba energicznie wstrząsnąć pojemnikiem, aby zapewnić jednorodność jego zawartości.
- Następnie należy równomiernie spryskać silikonowy spray w postaci cienkiej warstwy z odległości 30-50 cm.
- Optymalny efekt oddzielania uzyskuje się w krótkim czasie po aplikowaniu warstwy.
- Grubsze aplikowanie zmniejsza efekt oddzielania.
- Przed pierwszym użyciem należy oczyścić i odtłuścić powierzchnie.
- Jednorazowa aplikacja silikonowego sprayu wystarcza do wielokrotnego rozwarstwiania i smarowania.

**OPAKOWANIE**

Pojemnik w postaci aerozolu o pojemności 400 ml

**PRZECHOWYWANIE**

36 miesięcy w suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Pojemniki należy przechowywać w pozycji pionowej.

**INFORMACJE DOTYCZĄCE HIGIENY, BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA I UTYLIZACJI**

Należy przestrzegać normalnych zasad higieny pracy. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych obszarach. Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa, instrukcji bezpiecznego postępowania i sprzętu ochrony osobistej, a także informacje dotyczące utylizacji są dostępne w karcie charakterystyki substancji. Karta charakterystyki substancji jest dostępna na życzenie. Możesz też otrzymać kopię od przedstawiciela handlowego TKK.

**OSTRZEŻENIE**

Wspomniane informacje są oparte na naszych testach i praktycznym doświadczeniu. Jednak ze względu na specyficzne warunki i metody pracy zalecamy przeprowadzenie wstępnych testów dla każdego przypadku zastosowania.



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia  
+386 (0) 5 38 41 300 | [info@tkk-group.com](mailto:info@tkk-group.com) | [www.tkk-group.com](http://www.tkk-group.com)