



## SILICONE SPRAY UNIVERSAL SPRAY DO USZCZELEK I ZAWIASÓW

7.35

### *OKUCIA, PROWADNICE, ZAMKI*

- Produkt** Uniwersalny środek na bazie oleju silikonowego, do smarowania, czyszczenia, konserwacji, ochrony, rozdzielania i izolacji
- Właściwości**
- konserwuje i chroni uszczelki oraz tym podobne elementy gumowe lub plastikowe, zimą - przed kruszeniem i przymarzaniem do karoserii czy obudowy, latem – przed płowieniem i sklejaniami się pod wpływem słońca i ciepła
  - zmniejsza tarcia pomiędzy elementami z metalu, gumy, tworzyw sztucznych
  - likwiduje piski, tarcia i zgrzyty
  - wydłuża żywotność uszczelki i elementów ruchomych
  - tworzy połyskliwą, przezroczystą warstwę ochronną i poślizgową
  - czyści i konserwuje
  - wypiera wilgoć
  - chroni przed korozją i utlenianiem
  - nadaje połysk powierzchniom matowym
  - uniwersalny środek rozdzielający w odlewnictwie
  - nie zawiera tłuszczu
  - odporny na temperaturę w zakresie od -30°C do +120°C
  - ułatwia montaż i demontaż połączeń kielichowych i tym podobnych elementów łączonych na wcisk
- Zastosowania**
- konserwacja i ochrona uszczelki gumowych (np. uszczelki motoryzacyjne, okienne) oraz elementów z gumy (np. węże, pasy) przed kruszeniem, przymarzaniem i sklejaniami się
  - smarowanie elementów ruchomych, np. zawiasy, okucia, zamki, szyny, prowadnice, rolety, szuflady, siedzenia, szyberdachy
  - montaż elementów, np. połączenia na wcisk, połączenie kielichowe, zaciski węzłów, przewodów gumowych
  - smarowanie form odlewniczych (jako środek rozdzielczy)
  - smarowanie taśmociągów, pasów, zsuwni, koryt celem ochrony przed przyklejaniem się transportowanych elementów
- Kolor** przezroczysty
- Opakowanie** 400 ml – blaszana butla
- Okres trwałości** 2 lata. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Odporny w transporcie do -15°C.

### PODŁOŻA

**Rodzaje powierzchni** metale, stal, guma, tworzywa sztuczne



## SPOSÓB UŻYCIA

<b>Temperatura aplikacji</b>	od +5°C do +35°C
<b>Zalecenia</b>	Przed użyciem silnie wstrząsnąć. Spryskiwać z odległości 10-20 cm. Nadmiar usunąć suchą szmatką.
<b>Czyszczenie</b>	Ręce myć wodą z mydłem. Do czyszczenia świeżych zabrudzeń z rąk, narzędzi czy powierzchni użyć specjalne ściereczki czyszczące Den Braven Bravo. Do starych zabrudzeń stosować benzynę ekstrakcyjną.
<b>Ograniczenia</b>	Z uwagi na elektrostatyczny charakter środka, spryskane powierzchnie mogą lekko przyciągać kurz
<b>Bezpieczeństwo</b>	Patrz: Karta charakterystyki 7.35 UWAGA: Chronić przed dziećmi.

Powyższe informacje są wynikiem badań i doświadczeń własnych Den Braven, co stanowi podstawę ich rzetelności oraz wiarygodności. Producent nie może przewidzieć wszystkich możliwych obszarów użycia swoich produktów. Ponadto sposób użycia produktów jest poza jego wiedzą i kontrolą. Dlatego użytkownik bierze na siebie odpowiedzialność za właściwy dobór i zastosowanie produktu do zamierzonego przez siebie użycia. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty powstałe na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jego wyrobów.

25/05/2016