

Silicon-Spray

▶ Jakość profesjonalna

Cechy charakterystyczne

- ▶ Smar silikonowy
- ▶ Środek antyadhezyjny
- ▶ Izolacyjny
- ▶ Bezzapachowy
- ▶ Bez tłuszczu
- ▶ Wodoodporny
- ▶ Antystatyczny
- ▶ Bezbarwny
- ▶ Konserwuje gumę i tworzywa sztuczne
- ▶ Działa impregnująco
- ▶ Chroni przed zarysowaniami
- ▶ Odporność temperaturowa -50°C do +250°C

Korzyści

- ▶ Długotrwałe działanie smarujące
- ▶ Uniwersalne zastosowanie
- ▶ Optymalne dozowanie
- ▶ Precyzyjne aplikowanie
- ▶ Możliwość stosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz

Zakres zastosowań

- ▶ W szczególności do części gumowych, metalowych, drewna i tworzywa sztucznego
- ▶ Do stosowania w zamkach patentowych, rowerach, prowadnicach siedzeń, przegubach, szufladach, częściach samochodowych i w elektrotechnice



Silicon-Spray

Opakowanie 400 ml
Nr art. 298 4 400PL

Obszar zastosowań

- ▶ Firmy budowlane
- ▶ Ślusarstwo
- ▶ Produkcja pojazdów
- ▶ Przemysł

Obróbka

beko Silicon-Spray jest wszechstronnym smarem nie zawierającym tłuszczu, środkiem zabezpieczającym oraz antyadhezyjnym. Dzięki załączonej rurce kapilarnej umożliwia precyzyjne aplikowanie i może być usuwany za pomocą miękkiej tkaniny. Zabezpiecza przed zarysowaniem części z tworzywa sztucznego oraz przed zamazaniem uszczelek drzwi samochodowych. Chroni styki elektryczne przed wilgocią oraz impregnuje tkaniny. Przeznaczony również do smarowania cylindrów zamków patentowych. W przypadku nieprawidłowego i niefachowego użycia wyklucza się wszelką odpowiedzialność za produkt.

Wskazówki

- ▶ Nie pozostawia plam.
- ▶ Przed użyciem wstrząsnąć opakowaniem.
- ▶ Przed nałożeniem oczyścić powierzchnię.
- ▶ Produkt przeznaczony do zastosowań profesjonalnych i przemysłowych.
- ▶ W przypadku nieprawidłowego i niefachowego użycia wyklucza się wszelką odpowiedzialność za produkt.

Parametry techniczne

Baza	Olej Silikonowy		
Temperatura obróbki	od 0° C do max. 160° C		
Temperatura	trwałość w temp. od -50° C do 250° C		
Kolor	bezbarwny		
Zapach	neutralny		
Gęstość	ok. 0,97g/cm ³		
Lepkość	rzadki, ciekły		
Okres przechowywania	ok. 4 lat w stanie nieotwartym		
Składowanie	w suchym miejscu, temperatura pokojowa		
Opakowanie	puszka 400 ml	12 sztuk/karton	1008 sztuk/palecie