



Karta techniczna produktu

Chemmot Ewa Kumorek spółka komandytowa
PL 32-050 Skawina, ul. Józefa Piłsudskiego 59

Telefon: 12 276 75 45
Telefax: 12 276 78 20

DECO COLOR® znak towarowy CHEMMOT®
DECO COLOR® najlepiej postrzegany brand farb i lakierów w aerozolu

Nazwa produktu	
SILICON SPRAY by DECO COLOR® aerosol line	
Numer artykułu	
30 710	
Dostawca/Producent	
Chemmot Ewa Kumorek spółka komandytowa; Józefa Piłsudskiego 59, 32-050 Skawina, Polska	
Opis produktu	
<p>Hydrofobowy smar do konserwacji elementów gumowych i plastikowych w samochodzie, domu i przemyśle. Chroni przed wodą i utlenianiem. Elementy gumowe chroni przed nadmiernym wysuszeniem i zamarzaniem. Tworzywa sztuczne konserwuje i nabłyszcza. Odświeża zmatowiałe powłoki lakiernicze. Jest dobrym środkiem przy montażu szyb samochodowych. Smaruje zamki, zawiasy i łańcuchy. Ułatwia wyjmowanie elementów z form. Ponadto dzięki swym właściwościom antystatycznym stanowi doskonałą izolację elektryczną.</p>	
Właściwości produktu	
<p>Bezwonny, nietoksyczny i bezbarwny Obniża współczynnik tarcia, likwiduje uciążliwe zgrzyty i piski Odporny na temperaturę: od - 50° C do + 200° C. Odporny na działanie benzyny i czynników atmosferycznych Dobry izolator Antystatyczny – nie przyciąga brudu i kurzu Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz Zastosowano gazy wolne od CFC</p>	
Właściwości fizyczne i chemiczne	
Pojemność	400 ml
Kolor	bezbarwny
Temperatura stosowania	10-25°C
Wytrzymałość na temperaturę	od - 50°C do + 200°C
Zawartość LZO	około 70 %
Zawartość substancji trwałych	około 30 %
Stosowanie	
<p>Przygotować podłoże; dokładnie oczyścić, odtłuścić a następnie osuszyć miejsca, które mają być smarowane. Przed użyciem silnie wstrząsnąć pojemnikiem przez około 1 minutę. Równomiernie spryskać wybrane miejsca w odległości 30 cm. W przypadku trudnodostępnych miejsc użyć rurki rozpryskującej. Odczekać kilka minut. Jeśli jest to konieczne to wytrzeć nadmiar preparatu miękką ściereczką okresie mrozów stosować na uszczelki bagażnika, drzwi i maski po każdym myciu samochodu.</p>	
Karta techniczna produktu wersja 05 z dnia 01-03-2022	