

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/cx-80-teflon-duo-spray-profesjonalny-srodek-konserwujacy-z-teflonem-500ml-p-1152.html>

CX-80 Teflon DUO-SPRAY - Profesjonalny środek konserwujący z teflonem - 500ml

Cena brutto	27,34 zł
Cena netto	22,23 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CX80-192
Kod EAN	5907640601923
Producent	CX80

Opis produktu

CX80 TEFLON to wysokiej klasy **środek konserwujący z teflonem**, który łączy wyjątkową skuteczność działania z szerokim zakresem zastosowań. Dzięki zaawansowanej formule zawierającej **PTFE (Teflon®)**, preparat gwarantuje doskonałą ochronę i smarowanie w różnych warunkach, zarówno w środowisku przemysłowym, jak i w domowym użytku.

Wielofunkcyjność i zastosowanie

Środek konserwujący z teflonem CX80 TEFLON wyróżnia się uniwersalnością, dzięki czemu znajduje zastosowanie w wielu dziedzinach:

- przemysł motoryzacyjny - ochrona mechanizmów, zamków, przegubów, zawiasów, łożysk;
- branża rowerowa - idealny jako smar do łańcuchów, przerzutek, linek i kół zębatach;
- elektryka i elektronika - zabezpieczenie łączników, styczników i przewodów przed korozją;
- przemysł tworzyw sztucznych i gumy - działa jako środek antyadhezyjny w procesach formowania;
- budownictwo i instalacje - ochrona okuć, przewodnic, zawiasów i zamków.

Najważniejsze zalety preparatu CX80 TEFLON

Niska wartość współczynnika tarcia

Dodatek **Teflonu®** zapewnia minimalizację tarcia, co wpływa na wydłużenie trwałości smarowanych elementów oraz ich bezawaryjną pracę.

Wyjątkowa odporność na ścieranie

Preparat tworzy trwałą powłokę ochronną, która skutecznie zapobiega ścieraniu się powierzchni i elementów ruchomych, co zwiększa ich żywotność.

Odporność na wilgoć i korozję

CX80 TEFLON efektywnie wypiera wodę, zabezpieczając powierzchnie metalowe przed rdzą i działaniem czynników atmosferycznych, również w warunkach wysokiej wilgotności.

Odporność temperaturowa

Preparat zachowuje swoje właściwości w szerokim zakresie temperatur - od poniżej -73°C do 149°C, dzięki czemu może być stosowany w ekstremalnych warunkach.

Specyfikacja techniczna

- **Kolor:** bursztynowy
- **Zapach:** lekki, charakterystyczny
- **Punkt zapłonu:** 40°C
- **Gęstość:** 0,80 kg/l (w temp. 60°F)
- **Temperatura płynięcia:** poniżej -73°C
- **Temperatura wrzenia:** $\geq 149^{\circ}\text{C}$
- **Zawartość części stałych:** 15,5% wag.
- **Zawartość VOC:** 671 g/l
- **Wytrzymałość dielektryczna:** 38 000 V na 2,5 mm
- **Lepkość:** 1,7 mm²/s (40°C)
- **Wydajność teoretyczna:** 87 m²/l przy DFT 1,5 μm
- **Czas schnięcia:** około 30 minut (suchy w dotyku)
- **Czas utwardzenia:** 2-3 godziny (w temp. 25°C)

Instrukcja użycia

Przed aplikacją **środka konserwującego z teflonem**, należy upewnić się, że preparat ma jednolitą konsystencję. Nakładanie możliwe jest metodą natrysku lub zanurzenia. Produkt nie wymaga rozcieńczania - jego nieprawidłowe rozcieńczenie może obniżyć skuteczność działania. Temperatura aplikacji powinna wynosić od 10 do 35°C.

Usuwanie

Preparat można usunąć za pomocą benzyny lakowej, gorącej kąpieli alkalicznej lub pary pod wysokim ciśnieniem.

Bezpieczeństwo stosowania

W trakcie utwardzania należy zapewnić odpowiednią wentylację. Powłoka nie powinna być wystawiana na działanie źródeł ciepła, płomieni, iskier oraz promieniowania spawalniczego. Szczegóły dotyczące BHP znajdują się w Karcie Bezpieczeństwa Produktu CX80.

Dlaczego warto wybrać CX80 TEFLON?

Środek konserwujący z teflonem CX80 TEFLON to gwarancja skuteczności, niezawodności i długotrwałej ochrony. To produkt, który doskonale wpisuje się w potrzeby profesjonalistów i majsterkowiczów, oczekujących wysokiej wydajności i łatwości stosowania. Dzięki zawartości Teflonu®, CX80 TEFLON jest niezastąpionym narzędziem do smarowania i ochrony elementów narażonych na tarcie, wilgoć i korozję.