

**COSMO® SP-880.110**

*** COSMOKLAR Pflegestift 727

Pielęgnacyjny sztyft do uszczelek**Przykłady zastosowania**

- Pielęgnacja uszczelek okien i drzwi wykonanych z EPDM, silikonu, TPE

Właściwości szczególne

- latem zapobiega przyklejaniu się uszczelek, zimą – ich przymarzaniu
- nie ulega spieczeniu
- Właściwości tiksotropowe, nie ocieka
- ma własny, przyjemny zapach

Dane techniczne

Baza	mieszanka łożu/tłuszczu nie zawiera żywicy i kwasów
Gęstość zgodnie z EN 542 przy +20 °C	ok. 0,88 g/cm ³
Temperatury obróbki Produkt usługa	od +5°C do +30°C

Wskazówki dotyczące obróbki

Przed obróbką aklimatyzować produkt.

Uszczelkę wyczyścić np. za pomocą COSMO® CL-360.110.

Na suchą uszczelkę nałożyć cienką warstwę środka do pielęgnacji.

Ważne wskazówki

Nasze instrukcje obsługi, instrukcje obróbki, dane dotyczące produktu lub mocy oraz pozostałe treści techniczne są tylko ogólnymi instrukcjami; opisują wyłącznie właściwości naszych produktów (informacje dotyczące wartości / ustalone wartości w momencie produkcji) i wydajność, ale nie stanowią gwarancji w rozumieniu § 443 niemieckiego kodeksu cywilnego. **Z powodu różnorodności zastosowań danego produktu i określonych specjalnych warunków (np. parametry obróbki, właściwości materiału itp.), użytkownik jest zobowiązany do przeprowadzenia własnych prób;** nasze bezpłatne doradztwo w zakresie techniki zastosowań udzielane w formie ustnej lub pisemnej oraz wyniki prób nie są wiążące.

Należy także przestrzegać informacji zawartych w kartach bezpieczeństwa!

Czyszczenie

Produkt usunąć z powierzchni suchą ściereczką, następnie wyczyścić środkiem COSMO® CL-300.150.

Przechowywanie

Szczelnie zamknięte oryginalne opakowanie, w suchych warunkach, w temperaturze od +15 °C do +25 °C, przechowywać w miejscu nienarażonym na bezpośrednie nasłonecznienie.

W transportach o standardowym czasie trwania zachowywać temperaturę od -30 °C do +35 °C.

Możliwość przechowywania w nieotwartym oryginalnym opakowaniu: 24 miesięcy.

Forma dostawy

25 ml, (wysuwany) sztyft PE

Industrieverband
Klebstoffe e.V.