

## KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

1615 - X1 SMAR SILIKONOWY

### OPIS

Wysokiej jakości bezwonny i bezbarwny suchy smar, który posiada doskonałą wytrzymałość termiczną. Do wszystkich typów zastosowań. Penetruje i chroni metal, gumy i części plastikowe. Zawiera technologię BoroTecX® - tworzącą super cienką warstwę smarującą o doskonałych właściwościach penetrujących. Produkt jest zgodny z normą H1 i dopuszczony do przypadkowego kontaktu z żywnością.

### WŁASNOŚCI PRODUKTU

- Suchy smar
- Zapobiega skrzypleniu, zgrzytom i piskom
- Wodoodporny i silnie wypierający wodę
- Tworzy czystą i nietwardniejącą warstwę poślizgową
- Dobra odporność chemiczna
- Zapobiega przywieraniu brudu
- Nadaje połysk tworzywom sztucznym i chroni je przed pękaniem

### ZALECANE STOSOWANIE

- Kable, łańcuchy, łożyska, linki, taśmociągi, zamki i zawiasy
- Ochrona uszczelek gumowych (np. uszczelki motoryzacyjne, okienne) oraz elementów z gumy
- Zapobiega przywieraniu do przewodnic ślizgowych, rolet, szuflad, zamków błyskawicznych itp.
- Ochrona powierzchni metalowych przed korozją i wilgocią
- Czyszczenie winylu, plastiku i powierzchni gumowych
- Środek antyadhezyjny do form i odlewów
- Ochrona przed zamarzaniem zamków
- Idealny do stosowania w przemyśle spożywczym, drzewnym, papierniczym, itp.

### DANE TECHNICZNE

Wygląd: Przezroczysty  
Kolor: Przezroczysty  
Temperatura pracy: -40°C do +200°C

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Upewnić się, że urządzenia elektryczne są odizolowane i sprawdzić czy produkt nadaje się do użycia na danej powierzchni. Oczyszczyć powierzchnię z pozostałości starych smarów.

### INSTRUKCJA STOSOWANIA

Wstrząsnąć przed użyciem. Nanieść cienką warstwę z odległości 20cm-30cm. Nie nakładać zbyt grubej warstwy.

### WARUNKI APLIKACJI

Temperatura otoczenia od 5° do 35°C.

### ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Należy zapoznać się z kartą charakterystyki i informacjami na etykiecie.

### TRWAŁOŚĆ PRODUKTU / WARUNKI PRZECHOWYWANIA

3 lata od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w zamkniętych pojemnikach w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych, w temperaturach od 5° do 35°C.