

## KARTA TECHNICZNA

# Amberglide PTFE (aerozol)

## uniwersalny smar z PTFE

**Charakterystyka**

Amberglide jest uniwersalnym, wysokiej jakości smarem zawierającym PTFE (teflon), przeznaczonym do długotrwałego zabezpieczania i smarowania ruchomych części w urządzeniach domowych, wyposażeniu biurowym, itp. Preparat jest szczególnie efektywny w miejscach o wysokiej temperaturze (150 - 160°C) np. przy konserwacji kserokopiarek. Amberglide usuwa zabrudzenia, wilgoć, likwiduje skrzypienia, pozostawia trwałą warstwę zabezpieczającą na mechanizmach.

**Cechy szczególne**

Użyteczny do konserwacji takich mechanizmów jak:

- bębny kserokopiarek
- zamki,
- zawieszki,
- dźwignie,
- sprzęgła,
- łańcuchy,
- cięgła,
- przekładnie,
- precyzyjne narzędzia

Wyposażony w zawór 360° do aplikacji do góry dnem.

**Stosowanie do:**

- wszechstronne zastosowanie jako środek smarny, szczególnie skuteczny w wysokich temperaturach
- czyszcí, smaruje, zabezpiecza przed utlenianiem, wypiera wilgoć
- nie zawiera silikonu
- tworzy na pokrytej powierzchni odporny film ochronny
- do stosowania w temperaturach od -10°C do 180°C

**Ostrzeżenia:**

- Nie stosować przy załączonym napięciu.
- Po zastosowaniu włączyć zasilanie po około 5 minutach pozwalając odparować rozpuszczalnikom.

**Dane techniczne:**

Wygląd: .....bursztynowa ciecz

Zapach: .....octanu butylu

Ciężar właściwy (25°C): 0,875 g/cm<sup>3</sup>

Ciśnienie: .....3,5 bar

Szybkość wypływu: ..... 1,1 g/sek

Rozpuszczalność: .....nierozpuszczalny w wodzie,  
rozpuszczalny w rozpuszczalnikach

Temperatura pracy:.....od -10 do 180°C

Palność .....łatwopalny

Pakowanie: .....aerozol 400 ml

Przechowywać w temperaturze do 50°C, z dala od źródeł ciepła i ognia. Produkt w powyższych warunkach może być przechowywany co najmniej 72 miesiące.

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej nie mogą być podstawą roszczeń. Każdorazowo nabywca zobligowany jest do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przydatności preparatu do własnych potrzeb.

