



Pianka do smarowania kabli (S156)

PIANKA DO SMAROWANIA KABLI - Umożliwia łatwiejsze wprowadzanie, przeciąganie kabli i przewodów przez kanały kablowe, rurki lub tak zwane peszle. Konserwuje i spowalnia procesy starzenia się materiału.



Specyfikacje Techniczne:

Kod Kreskowy	EAN: 8034108891477
Pojemność	400 ml
Pakowanie zbiorcze	12 sztuk
Wygląd	Ocynkowana puszka zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol
Kolor	Biały
Zapach	Bezzapachowy
Gęstość względna w 20°C	0,87 ÷ 0,91 g/ml
Temperatura zapłonu	Poniżej 0° C
Ciśnienie w 20°C	4/6 bar
Lepkość	1-100 cps (25°C) (baza liquidu)
Density active base	Ca. 1,0 g/cm3
Rozpuszczalność w wodzie	Mieszalny
Punkt wrzenia	Ca. 100 °C (baza liquidu)
PH	7 - 8,5 (baza liquidu)

SPOSÓB UŻYCIA: Wstrząsnąć przed użyciem. Rozpylić na kable lub peszle i rozpocząć operację przeciągania.

WARUNKI MAGAZYNOWANIA

Przed użyciem: produkt przechowywać w suchym pomieszczeniu, nie magazynować w miejscu, gdzie temperatura spada poniżej 0°C. Po pierwszym użyciu, przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w dobrze zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Chronić przed dziećmi.

Identyfikacja zagrożeń:

H222
H229

Skrajnie łatwopalny aerozol.
Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.

Powyższe informacje, jakkolwiek rzetelne, powinny być traktowane jako orientacyjne. Zastosowanie się do nich nie wiąże nas żadną odpowiedzialnością, nawet względem prawa patentowego czy licencji. Obowiązkiem użytkownika jest upewnić się co do przydatności produktu dla konkretnego zastosowania.

PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU