



Preparat antyadhezyjny na bazie silikonu 400ml (I250)

PREPARAT ANTYADHEZYJNY NA BAZIE SILIKONU – Antyadhezyjny środek rozdzielający stosowany w przetwórstwie tworzyw sztucznych i gumy, ułatwiający wyjmowanie z formy materiałów termoplastycznych i termoutwardzalnych oraz gumy. Hydroizolujący, antystatyczny, smarujący do zastosowania w szerokiej gamie materiałów. Zalecany jest również jako środek do konserwacji i ochrony części plastikowych. Chroni uszczelki przed pękaniem, zwiększa ich żywotność. Doskonały środek poślizgowy do zastosowania w przemyśle papierniczym, tekstylnym oraz przy produkcji elementów z polietylenu.



Specyfikacje Techniczne:

Kod Kreskowy	EAN: 8034108890258
Pojemność	400 ml
Pakowanie zbiorcze	12 sztuk
Wygląd	Ocynkowana puszka zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol
Kolor	Ciemny żółty
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Gęstość względna w 20°C	0,54 ÷ 0,58 g/ml
Temperatura zapłonu	Poniżej 0° C
Ciśnienie w 20°C	4/6 bar
Lepkość w 25°C	350 - 400 mm2/s
Temperatura autozapłonu	>400°C
Ciśnienie gazu	<0.01 kPa a 20°C
Temperatura zamrożenia	ca -50°C
Rozpuszczalność	Nierozpuszczalny w wodzie

SPOSÓB UŻYCIA: Oczyszczyć powierzchnie do pokrycia. Nanieść produkt. Produkt może być użyty tylko do materiałów, które nie powinny być poddawane żadnej operacji etykietowania, sitodruku, klejenia i malowania.

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