

# karta techniczna



CENTRUM KLEJÓW I USZCZELNIEŃ

Aleja Matek Polskich 39  
93-337 Łódź

www.kleje-przemyslowe.pl  
www.multibond.pl  
e-mail: biuro@kleje-przemyslowe.pl

tel. +48 42 645 75 40, 41 fax: 42

## MULTIBOND-81 penetrujący smar w aerozolu lub płynie

### OPIS PRODUKTU:

MULTIBOND-81 - to bezsilikonowy środek smarno-antykorozyjny w aerozolu lub w płynie o wszechstronnym zastosowaniu w konserwacji i naprawach urządzeń technicznych.

MULTIBOND-81 zawiera oleje syntetyczne „Ronson Lube”, które powodują wszechstronne zastosowanie produktu do:

- smarowania powierzchni metalowych i tworzyw sztucznych,
- penetrowania szczelin w strukturze smarowanych materiałów i złącz oraz rozluźnianie skorodowanych połączeń,
- zabezpieczania antykorozyjnego smarowanych części metalowych poprzez tworzenie cienkiego, dobrze przylegającego filmu na powierzchni,
- poprawiania własności powierzchni izolujących elektrycznie (np. przewody wysokiego napięcia w samochodzie)
- ochrona powierzchni metalowych przed penetrowaniem wilgoci.

### TYPOWE ZASTOSOWANIA:

MULTIBOND-81 oferowany jest w dwóch odmianach:

1. **8102** odmiana uniwersalna: „delikatne” smarowanie powierzchni metalowych i tworzyw sztucznych, mechanizmów zamków, kłódek, narzędzi (w tym precyzyjnych), konserwacja narzędzi, mechanizmów suwliwych, poprawianie izolacji przewodów elektrycznych w samochodach, zabezpieczanie antykorozyjne powierzchni metalowych itp.
2. **8101** odmiana z dwusiarczkiem molibdenu: bardzo skuteczne penetrowanie i luzowanie skorodowanych połączeń, smarowanie mechanizmów bardziej obciążonych.

**UWAGA:** Obydwie odmiany smaru pakowane są w identyczne pojemniki i są podobnie opisane. Pojemniki ze smarem wzbogaconym dwusiarczkiem molibdenu posiadają wewnątrz

metalową kulkę. Pojemnikiem tym należy przed użyciem kilka razy silnie wstrząsnąć.

### TYPOWE WŁASNOŚCI PRODUKTU:

Kolor: żółtawa przezroczysta ciecz, bez zawiesin (8102), brunatna ciecz z czarną zawiesiną MSO2 (8101)

Zapach: charakterystyczny

Skład chemiczny: oleje syntetyczne, gaz napędowy

Korozyjność: brak

Rozpuszczalność w wodzie: brak

### WPŁYW NA EKOLOGIE:

nie zawiera węglowodorów, nie zawiera silikonów, nie zawiera trójchloroetanu.

### OPAKOWANIA:

Spray 600ml lub kanister 10L.

### WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Powierzchnię substratu przed smarowaniem oczyścić wstępnie mechanicznie z pozostałości klejów, stwardniałych smarów, brudu i umyć a nawet odtłuścić.

MULTIBOND-81 należy nanosić cienką warstwą na powierzchnię przeznaczoną do smarowania lub zabezpieczenia i pozostawić do całkowitego zwilżenia powierzchni. Powierzchnie przeznaczone do rozłączenia, a szczególnie złącza śrubowe zwilżać w razie potrzeby wielokrotnie, aż do uzyskania właściwego efektu (rozłączenia części).

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA:

Produkt jest sklasyfikowany jako niebezpieczny i ma negatywny wpływ na zdrowie człowieka oraz środowisko. Przed użyciem produktu należy zapoznać się z informacjami zawartymi w karcie bezpieczeństwa i bezwzględnie ich przestrzegać. Produkt do zastosowań profesjonalnych – chronić przed dziećmi.



Dane techniczne zawarte w powyższej karcie mają charakter jedynie informacyjny, są podane rzetelnie oraz są wynikiem badań i doświadczeń producenta jak również użytkowników produktów.

Producent w żaden sposób nie może odpowiadać za skutki działania użytkowników produktów, ponieważ nie ma na nie najmniejszego wpływu. Zaleca się wykonanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.

