



Odrdzewiacz 400 ml (S152)

ODRDZEWIACZ - Penetrujący, syntetyczny preparat o wysokich właściwościach rozpuszczających rdzę i odblokowujących m.in. nakrętki, śruby, połączenia gwintowane, zawiasy lub inne zardzewiałe lub zapieczone części mechaniczne. Po aplikacji pozostawia długotrwały wodoodporny, przeciwkorozyjny film zabezpieczający przed działaniem wody oraz wilgoci.



Specyfikacje Techniczne:

Kod Kreskowy	EAN: 8034108890203
Pojemność	400 ml
Pakowanie zbiorcze	12 sztuk
Wygląd	Ocynkowana puszką zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol
Kolor	Jasny brąz
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Gęstość względna w 20°C	0,68 ÷ 0,72 g/ml
Temperatura zapłonu	Poniżej 0° C
Ciśnienie w 20°C	4/6 bar
Punkt zamarznięcia	< -66°C (baza liquidu)
Punkt wrzenia	Ok. 176°C (baza liquidu)
Ciśnienie pary	> 5 bar (20°C)
Lepkość	< 1 cSt - 9 cSt 40°C (oily base)
Rozpuszczalność	Nierozpuszczalny w wodzie
Zakres temperatur	-50°C / +130 °C c.a.
Temperatura zapłonu	40 °C (baza liquidu)

SPOSÓB UŻYCIA: Wstrząsnąć przed użyciem. Nanieść produkt na daną powierzchnię, pozostawić na kilka minut, w razie silniejszego zapiekania powtórzyć czynność . Produkt może być również użyty za pomocą specjalnej końcówki.

ZASTRZEŻENIA: Nie aplikować produktu pod ciśnieniem. Nie aplikować na materiały rozgrzane.

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
EUH066

Skrajnie łatwopalny aerozol.
Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.
Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

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