



## Odrzewiacz zamrażający – TERMAL SHOCK 400 ML (S154)

**ODRDZEWIACZ ZAMRAŻAJĄCY - TERMAL SHOCK** - Nowy produkt o wysokich właściwościach penetrujących i smarujących, do luzowania mocno zapieczonych i zardzewiałych połączeń. Dzięki schłodzeniu do ok. -40°C, na skorodowanej powierzchni powstają mikropęknięcia co ułatwia i przyspiesza odkręcanie.



### Specyfikacje Techniczne:

Kod Kreskowy	EAN: 8034108890227
Pojemność	400 ml
Pakowanie zbiorcze	12 sztuk
Wygląd	Ocynkowana puszka zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol
Kolor	Jasny brąz
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Gęstość względna w 20°C	0,60 ÷ 0,64 g/ml
Temperatura zapłonu	Poniżej 0° C
Ciśnienie w 20°C	5,5 bar
Punkt zamarznięcia	Od -187° do -138°C
Punkt wrzenia	Ok.176°C ( baza liquidu )
Ciśnienie pary	> 5 bar (20°C)
Lepkość	< 1 cSt - 9 cSt 40°C (baza oleista)
Rozpuszczalność	Nierozpuszczalny w wodzie
Temperatura użytkowania	-60°C / +130 °C c.a.
Temperatura zapłonu	32 °C (baza liquidu)

**SPOSÓB UŻYCIA:** Wstrząsnąć przed użyciem. Nanieść produkt na daną powierzchnię, pozostawić na kilka minut, w razie silniejszego zapieczenia 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	<b>Skrajnie łatwopalny aerozol.</b>
H229	<b>Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.</b>
H315	<b>Działa drażniąco na skórę.</b>
H336	<b>Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.</b>
H412	<b>Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</b>

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**