



## Opis:

Środek do usuwania uszczelek to mieszanina wybranych rozpuszczalników posiadających szybkie i dokładne właściwości czyszczące.

## Właściwości:

- dobrze przylega do powierzchni pionowych
- umożliwia szybkie wykonanie pracy
- ekonomiczny, usuwa nawet przypalone i stwardniałe uszczelnienia, związki lub kleje
- rozpuszcza przypalone, przylegające resztki szczeliwa

## Dane techniczne:

Mieszanina rozpuszczalników bazowych /mieszanina rozpuszczalników

Kolor / wygląd biały /

Węglowodór pędny / węglowodór

Gęstość 0,74 g / ml

Temperatura zapłonu -60 ° C

Zapach charakterystyczny

Postać aerozol

## Obszary zastosowań:

Może być stosowany do przedmiotów wykonanych ze stali, żelaza i metali nieżelaznych, ceramiki, drewna i szkła. Szczególnie nadaje się do przemysłu i pojazdów silnikowych, zaworów osłonowych, głowic cylindrów, pomp wody, misek olejowych, uszczelnienia kołnierzy oraz części pojazdu, silnika, układu wydechowego i mechanicznego.

## Zastosowanie:

Wstrząsnąć przed użyciem, następnie rozpylić środek na resztki do usunięcia z odległości 20-30 cm i poczekać 5-10 minut.

**Uwaga!** Nie nanosić środka na powierzchnie lakierowane.

## Dostępne opakowania:

0,3L	Aerozol w puszcze	3623
------	-------------------	------

**Nasze informacje oparte są na solidnych badaniach i mogą być uznane za wiarygodne, chociaż nie prawnie wiążące.**