

**CLEANER & DEGREASER****Dane techniczne:**

Podstawa:	100% rozpuszczalniki węglowodorowe
Konsystencja:	płynna
Gęstość:	Ca. 0,75 g/ml
Wartość pH:	neutralny
Rozpuszczalność w wodzie:	nierozpuszczalny
Lotne substancje organiczne (VOC):	97%
Temperatura aplikacji:	Od +5°C do +30°C

**Charakterystyka:**

Preparat do skutecznego czyszczenia i odtłuszczenia typowych podłoży przed aplikacją mas uszczelniających. Nie pozostawia osadów, może być stosowany na większości podłoży (metale, tworzywa sztuczne itd.). Dzięki specjalnej konstrukcji zaworu może być aplikowany w każdej pozycji (bez ryzyka utraty gazu pędnego).

**Zastosowanie:**

- Czyszczenie i odtłuszczenie części mechanicznych,
- przygotowanie powierzchni przed aplikacją uszczelniaczy i klejów,
- usuwanie nieutwardzonych silikonów, poliuretanów i polimerów MS,
- usuwanie śladów smoły, tłuszczów, wosków itd.

**Opakowanie:**

Puszki 400ml: bezbarwny (119708).

**Przechowywanie:**

3 lata w zamkniętym fabrycznie opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C.

**Sposób użycia:**

- Energicznie wstrząsać puszką przez ok.30 sekund dla dokładnego wymieszania składników i aplikować z odległości 20 cm,
- czyszczoną powierzchnię przecierać suchą ściereczką - zawsze w tym samym kierunku,
- przed zastosowaniem na elementach gumowych lub lakierowanych zaleca się wykonanie wstępnych testów w mało widocznym miejscu,
- słomkowy aplikator umożliwia precyzyjne dozowanie preparatu.

**Zalecenia BHP:**

Przy użyciu aerozolu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- Unikać kontaktu ze skórą,
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą,
- używać wyłącznie w wentylowanych pomieszczeniach,
- chronić przed dziećmi.

**Uwaga:** Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.