

**ADHESIVE REMOVER****Dane techniczne:**

Podstawa	mieszanina rozpuszczalników
Konsystencja	płynna
Gęstość	0,85 g/mL
Lepkość (Brookfield)	1 mPa.s
Rozpuszczalność w wodzie	nierozpuszczalny
Lotne substancje organiczne (VOC)	97%
Temperatura aplikacji	Od +5°C do +30°C

Charakterystyka:

Wysokowydajna bezbarwna mieszanka rozpuszczalników do usuwania świeżych plam kleju oraz odtłuszczenia i czyszczenia powierzchni metalowych. Szybko wysycha i nie pozostawia zacieków. Aerosol dzięki specjalnej konstrukcji zaworu może być stosowany w każdej pozycji (bez ryzyka utraty gazu pędnego).

Uwaga: Nie stosować do polistyrenu, pleksiglasu i delikatnych tworzywa sztucznych, może powodować uszkodzenia powierzchni.

Zastosowanie:

- Usuwanie nieutwardzonych klejów z większości powierzchni,
- czyszczenie i odtłuszczenie narzędzi i powierzchni metalowych
- usuwanie utwardzonych pozostałości klejów kontaktowych.

Opakowanie:

Puszki 400 ml: bezbarwny (162060).

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,
- natryskiwać punktowo na zabrudzenia z odległości ok. 20 cm,
- po aplikacji, przetrzeć powierzchnię czystą ściereczką (zawsze ścierać w jednym kierunku,
- przed zastosowaniem zaleca się wykonanie wstępnych testów w mało widocznym miejscu.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu aerozolu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- Unikać kontaktu ze skórą,
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą,
- może wywoływać podrażnienia oczu,
- w czasie pracy dobrze wietrzyć pomieszczenie,
- 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.