



ADHESIVE REMOVER

Dane techniczne:

Podstawa:	mieszanka rozpuszczalników
Konsystencja:	płynna
Gęstość:	0,847 g/mL
Lepkość przy 20°C:	1 mPa.s
Rozpuszczalność w wodzie:	nierozpuszczalny
Lotne substancje organiczne (VOC):	97%



Charakterystyka:

Wysokowydajna mieszanka rozpuszczalników do usuwania świeżych plam kleju, odtłuszczenia i czyszczenia. Usuwa nawet najbardziej agresywny klej. Nie pozostawia zacieków. Dzięki specjalnej konstrukcji za-

woru 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.

Kolory:

Bezbarwny.

Opakowanie:

Puszki aerosolowe 400ml - 6 szt. w opakowaniu zbiorczym.

Przechowywanie:

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

Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z systemem kontroli jakości ISO 9001.2000.

Sposób użycia:

- wstrząsać puszką ok. 30 sek.,
- po aplikacji, czystą ściereczką przetrzeć powierzchnię,
- zawsze ścierać w jednym kierunku,
- przed zastosowaniem 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,
- 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.