

SURFACE CLEANER**Dane techniczne:**

Baza:	Mieszanka rozpuszczalników
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne
Konsystencja:	Płynna
Kolor:	Bezbarwny
Gęstość:	0,73 g/cm ³
Lepkość kinematyczna:	0,6 mm ² /s
Temperatura wrzenia:	107-137°C
Temperatura aplikacji:	Od + 5°C do +25°C

Charakterystyka:

Szybkoschnący płyn czyszczący i odtłuszczający powierzchnię do usuwania nieutwardzonych silikonów, poliuretanów i polimerów hybrydowych z powierzchni nieporowatych – metali, szkła i większości tworzyw sztucznych. Odpowiedni do czyszczenia powierzchni proszkowych i anodowanego aluminium.

Zastosowanie:

- Usuwanie nieutwardzonych silikonów, poliuretanów i mas hybrydowych z powierzchni nieporowatych i niechłonnych.
- usuwanie zabrudzeń z naklejek i etykiet, taśm klejących, gumy do żucia itp.
- Czyszczenie i odtłuszczanie powierzchni nieporowatych.

Przechowywanie:

24 miesiące w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

Opakowanie:

Pojemnik 500 ml (107789).

Sposób użycia:

- Zwilżyć czystą, niepylącą ściereczkę preparatem.
- Usuwać świeże zabrudzenia z powierzchni przesuwając ściereczkę zawsze w jednym kierunku.
- W razie potrzeby wymienić ściereczkę na czystą.
- Pozostawić na ok. 5 minut do całkowitego odparowania.

Zalecenia:

- Utwardzone kleje i uszczelniacze usuwać z pomocą preparatu Sealant Remover i szpachelki lub twardej szczotki.
- Ze względu na różnorodność występujących tworzyw sztucznych, farb i materiałów wykończeniowych zalecamy wykonanie wstępnych testów odporności - szczególnie na podłożach wrażliwych na chemikalia.

Zalecenia BHP:

- Przy użyciu preparatu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:
- stosować rękawice ochronne,
 - 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.