



## PU REMOVER

### Dane techniczne:

Podstawa:	Mieszanka rozpuszczalników
Konsystencja:	Pasta



### Charakterystyka:

Pasta zawierająca specjalnie dobraną mieszaninę nieagresywnych rozpuszczalników i plastyfikatorów. Praktycznie bezzapachowy i nieszkodliwy dla środowiska naturalnego. Nie zawiera węglowodorów aromatycznych ani chlorowanych. Ekonomiczny i łatwy w użyciu zestaw zawiera szpachelkę i pędzelek do precyzyjnej aplikacji.

### Zastosowanie:

- usuwanie utwardzonej pianki poliuretanowej z futryn i ościeżnic z tworzyw sztucznych i aluminium oraz innych odpornych chemicznie podłoży.

Uwaga! Nie stosować na miedzi, mosiądzu, cynku oraz powierzchniach porowatych. Zalecamy przeprowadzenie wstępnego testu na niewidocznym fragmencie podłoża. W przypadkach wątpliwych prosimy o konsultację z działem technicznym SOUDAL

### Przechowywanie:

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

### Opakowanie:

Zestaw: pojemnik 100ml + pędzelek i szpachelka.

### Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z systemem ISO 9001.

### Sposób użycia:

- ostrożnie usunąć mechanicznie jak największą część utwardzonych zabrudzeń,
- nanieść preparat za pomocą pędzelka na pozostałości pianki,
- pozostawić na ok. 30 minut, aby preparat zaczął działać. (max 60 minut),
- usunąć rozpuszczoną piankę za pomocą dołączonej szpachelki,
- wytrzeć do sucha czyszczoną powierzchnię,
- w razie potrzeby zabieg powtórzyć,
- wypolerować powierzchnię wilgotną ściereczką.

Uwaga! Przestrzegać zalecanych czasów stosowania.

### Zalecenia BHP:

Przy użyciu preparatu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- unikać zanieczyszczenia skóry i oczu,
- 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.