



PU REMOVER

Dane techniczne:

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Podstawa: | Mieszanka rozpuszczalników |
| Konsystencja: | Pasta |
| Gęstość: | Ok. 1.5 g/cm ³ |
| ph 10% w wodzie | Ok. 10.5 |

Charakterystyka:

Pasta zawierająca specjalnie dobraną mieszankę 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 konsultacje z działem technicznym SOUDAL

Przechowywanie:

36 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 1 godzina),
- 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.