

SBN 01

ŚRODEK CZYSZCZĄCY DO USUWANIA POLIMERÓW – NIE WYMAGA NEUTRALIZACJI



OPIS PRODUKTU

SBN to skoncentrowany preparat przeznaczony do usuwania starych warstw polimerowych i woskowych oraz uporczywych zabrudzeń. Przeznaczony do czyszczenia metodą „na sucho”, czyli bez neutralizacji, takich powierzchni jak: drewno lakierowane, parkiet lakierowany, panele, linoleum, żywica epoksydowa, kamień sztuczny i naturalny, ceramika. Nie nadaje się do niezabezpieczonych podłóg drewnianych i korkowych. Polecany szczególnie tam, gdzie nie można stosować silnych alkalicznych zmywaczy.

- nie wymaga neutralizacji wodą
- nadaje się do podłóg wrażliwych na silne alkalia
- ułatwia usunięcie starych powłok nablyszczających
- nadaje się do doczyszczania podłóg drewnianych

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

SBN słabo się pieni, dlatego nadaje się do stosowania w maszynach jednotarczowych i mycia ręcznego.

Podłogi drewniane, panele: nanosić bezpośrednio na czyszczone powierzchnie metodą natryskową i od razu przystępować do czyszczenia maszyną lub ręcznie. Po wyschnięciu można przystąpić do nakładania nowej powłoki polimerowej.

UWAGA! Nie nadaje się do niezabezpieczonych podłóg drewnianych i korkowych.

PRZECHOWYWANIE

Magazynować tylko w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych, w pozycji pionowej, w temperaturze od +5°C do +30°C. 36 miesięcy od daty produkcji

OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

Zawiera: Propan-1-ol; Alkohole, C7-11, etoksyłowane >5-20 EO
H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

P280 - Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy.

P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIEK/lekarzem.

| PAKOWANIE | | |
|-----------|-------------------|-------------|
| Pojemność | szt. op. ZBIORCZE | szt. PALETA |
| 5L | 1 | 90 |

pH | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



DANE TECHNICZNE

Wygląd: klarowna, bezbarwna ciecz

Zapach: charakterystyczny

Gęstość w 20°C [g/cm³]: 0,99 - 1,00

pH: 8,5 – 10,0



Niebezpieczeństwo

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO