

SWIPEX XXL**Dane techniczne:**

Podstawa:	Mieszanka rozpuszczalników
Gęstość:	0,995 g/cm ³

Charakterystyka:

Wytrzymałe mechanicznie, niepyłące ściereczki nasączone specjalnie dobraną mieszaniną rozpuszczalników, niejonowych środków powierzchniowo czynnych oraz środków ochrony skóry. Skutecznie usuwają świeże zabrudzenia z rąk, narzędzi i innych stałych powierzchni. Wygodne w użyciu opakowanie zapobiega wysychaniu zawartości.

Zastosowanie:

- usuwanie świeżych zabrudzeń z silikonów, polimerów MS, pianki poliuretanowej, klejów, farb, atramentu, tłuszczów i olejów z wszelkich powierzchni nieporowatych,
- nie stosować na podłożach porowatych takich jak niezabezpieczone drewno, kamień naturalny, itd.

Zalecamy przeprowadzenie wstępnego testu - niektóre farby i powłoki proszkowe mogą być wrażliwe na działanie rozpuszczalników. W przypadkach wątpliwych prosimy o konsultację z działem technicznym SOUDAL.

Opakowanie:

Opakowanie miękkie - 20 ściereczek.
Pojemnik - 100 ściereczek.

Przechowywanie:

24 miesiące w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym 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.

Sposób użycia:

- wyciągnąć ściereczkę i zamknąć wieczko, nie dopuścić do wysychania pozostałych ściereczek,
- wszelkie zabrudzenia np. uszczelniającami, pianką PU, farbami lub klejami czyścić natychmiast po ich powstaniu, zanim ulegną utwardzeniu,
- dla wypolerowania powierzchni przetrzeć na koniec suchym kawałkiem materiału.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu ściereczek Swipex przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy, a w szczególności:

- zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza,
- po użyciu usuwać razem z odpadami gospodarczymi.
- nie wprowadzać do kanalizacji,
- 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.