
SWIPEX XXL

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 opakowania zapobiegają wysychaniu zawartości.

Zastosowanie:

- Usuwanie nieutwardzonych silikonów, polimerów hybrydowych, pianki poliuretanowej, klejów, farb, atramentu, smarów i olejów itp.
- Czyszczenie powierzchni blatów roboczych, narzędzi itp.

Opakowanie:

Flow pack: 20 szt. (120874)
Tuba: 100 szt. (115908)
Mega bag: 300 szt. (158898)

Przechowywanie:

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

Sposób użycia:

- wyciągnąć ściereczkę i zamknąć szczelnie opakowanie, by 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:

- Nie stosować na podłożach porowatych takich jak niezabezpieczone drewno, kamień naturalny itd.
- Niektóre farby i powłoki proszkowe mogą być wrażliwe na działanie rozpuszczalników. Zalecamy przeprowadzenie wstępnego testu odporności podłoża.
- Nie używać do odtłuszczenia powierzchni przed aplikacją klejów i uszczelniaaczy.

Zalecenia BHP:

- Przy użyciu ściereczek Swipex przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:
- 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.