

Opary mogą być szkodliwe. Może podrażniać skórę.
Nie wdychać oparów
Nie nakładać na skórę lub ubranie

Trzymać poza zasięgiem dzieci
Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach

PIERWSZA POMOC

Zawiera perchloroetylen. W przypadku połknięcia natychmiast wezwać lekarza. Nie wywoływać wymiotów. W przypadku wdychania wyprowadzić osobę na świeże powietrze. Jeśli nastąpił kontakt ze skórą, spłucz ją wodą.

Długotrwałe narażenie na opary może powodować podrażnienie oczu, zawroty głowy, bóle głowy lub nudności. Umyślnie niewłaściwe użycie, polegające na celowej koncentracji i wdychaniu zawartości, może być szkodliwe. Użyj wentylatora wyciągowego, aby usunąć opary i zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia.

Zastosowanie:

Doskonały klej / uszczelniacz, który trwale chroni / naprawia wszystkie rodzaje obuwia.

1. Powierzchnia powinna być czysta, sucha i wolna od brudu
2. Nakłuć uszczelkę w szyjkę próbówki za pomocą nasadki ze wskazówką. Idealna temperatura aplikacji wynosi od 10 do 32 stopni celcjusza. Jednak w pełni utwardzony klej wytrzymuje temperatury od -40 do 82 stopni celcjusza.
3. Nakładać bezpośrednio na powierzchnie, które mają być chronione, klejone lub naprawiane. W celu uszczelnienia i ochrony, cienką warstwą ułożyć grubą powłokę, pozwalającą każdej warstwie związać 3-4 godziny.
4. Pozwól naprawie utwardzić się przez 24 godziny. W zależności od materiałów i temperatury maksymalna wytrzymałość może nie zostać osiągnięta przez 48 do 72 godzin.
5. Aby w przyszłości łatwo zdjąć nasadkę, nałóż cienką warstwę wazeliny na gwinty rurki przed założeniem korka.
6. Oczyszczyć nieutwardzony klej za pomocą rozpuszczalników na bazie acetonu lub cytrusów. Utwardzony materiał można usunąć przez cięcie lub skrobanie.

Produkt nadaje się do zamalowania i jest natychmiast odporny na scieranie i wytrącanie po aplikacji.

UWAGA: Może uszkodzić powierzchnie. Unikaj takiego kontaktu aż do całkowitego utwardzenia. Nie zaleca się stosowania na produktach z polistyrenu, polietylenu, polipropylenu lub papieru. Nie zaleca się stosowania na żadnych produktach, które mogłyby wejść w kontakt z żywnością, wodą pitną lub zwierzętami.