

Informacje o bezpieczeństwie

Niniejszy dokument jest uzupełnieniem do oryginalnej instrukcji lub ulotki informacyjnej dołączonej do opakowania. Zawsze postępuj zgodnie z wytycznymi producenta zawartymi w dostarczonej dokumentacji papierowej.

Poniższa instrukcja ma charakter informacyjny. Zawsze należy zapoznać się z oryginalną, papierową instrukcją obsługi dostarczoną przez Producenta w opakowaniu z produktem, która zawiera pełne specyfikacje i ostrzeżenia.

Instrukcja obsługi i montażu

Przygotowanie powierzchni: Oczyszczyć i odtłuścić naprawiane miejsce. Usunięcie luźnego brudu zwiększa skuteczność uszczelnienia.

Aplikacja: Usuń przekładkę ochronną (jeśli występuje). Przyłóż koniec taśmy do powierzchni, a następnie nawijaj ją, mocno naciągając (zwiększając jej długość o ok. 50-100%).

Wulkanizacja: Nawijaj taśmę na zakładkę (zakładając ok. 50% szerokości na poprzednią warstwę). Proces samoczynnego scalania (wulkanizacji) następuje w ciągu kilku/kilkunastu minut.

Zagrożenia i ostrzeżenia

Ryzyko uduszenia i zadławienia: Produkt oraz jego opakowanie foliowe nie są zabawkami. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.

Zagrożenie dla krążenia (Zaciskanie): Ze względu na silne właściwości kurczące i elastyczność, bezwzględnie zabrania się owijania taśmą części ciała (palców, rąk itp.). Może to doprowadzić do odcięcia dopływu krwi.

Ryzyko chemiczne i alergiczne: Produkt wykonany z mieszanek polimerowych/PVC. W przypadku wrażliwej skóry długotrwały kontakt może wywołać podrażnienia. Po użyciu umyć ręce.

Wyłączenia i ograniczenia zastosowania

Instalacje gazowe i paliwowe: Taśma nie jest przeznaczona do naprawy przewodów wysokociśnieniowych instalacji gazowych, przewodów paliwowych ani substancji łatwopalnych i żrących.

Wysokie napięcie: Przed użyciem do izolacji elektrycznej należy upewnić się, że maksymalne napięcie sieci nie przekracza limitów określonych przez producenta dla danego typu taśmy (zwykle dedykowana do instalacji niskiego napięcia). Nie stosować na liniach energetycznych pod napięciem.

Temperatura pracy: Nie stosować w temperaturach przekraczających standardowy zakres pracy materiału PVC (powyżej 80-90°C, np. bezpośrednio na rurach wydechowych).

Przechowywanie i utylizacja

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych oraz źródeł ciepła (grzejniki, ogień).

Produkt i opakowanie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi segregacji odpadów (odpady z tworzyw sztucznych/komunalne).