

**BUTYL RIBBON SEALER****Dane techniczne:**

Podstawa	Kauczuk syntetyczny (PIB)
Kolor	Szary
Gęstość	Ok. 1,7 g/ml
Penetracja	45 – 65 1/10mm (DIN 51580)
Wytrzymałość na oddzieranie	> 1,0 N/mm (EN ISO 8510-2)
Odporność termiczna:	od – 30°C do + 90°C,
Temperatura aplikacji:	Od - 5°C do + 35°C

Charakterystyka:

Termoplastyczna butylowa wstęga uszczelniająca o doskonałej przyczepności do wszelkich podłoży budowlanych i przemysłowych – porowatych i nieporowatych. Odporna na starzenie, skrajne warunki atmosferyczne, wilgoć i wodę (ph 5-9). Tworzy lepką paroszczelną powłokę, dzięki czemu może być stosowana do uszczelniania połączeń rozłącznych. Nie zawiera rozpuszczalników, praktycznie bezwonna w temperaturze pokojowej. Nie kurczy się i nie zanika w szczelinie połączeniowej. Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

Zastosowanie:

- Wodoodporne i paroszczelne uszczelnienia w konstrukcjach i elementach prefabrykowanych z betonu, drewna, metali i tworzyw sztucznych, np. w pracach fasadowych przy montażu płyt warstwowych itp.
- Mocowanie i uszczelnianie lekkich folii i membran budowlanych
- Uszczelnianie połączeń tymczasowych i rozłącznych.
- Ochrona przed korozją w połączeniach metalowych, zwłaszcza między różnymi materiałami
- Uszczelnianie połączeń zakładkowych
- Wyłumianie wibracji i dźwięków.

Opakowanie:

Wstęga w wymiarach 40 m x 15 mm x 0,7 mm (144610), zwinięta w rolkę na separującym papierze silikonizowanym. Opakowanie zbiorcze - 10 rolek.

Przechowywanie:

24 miesiące w fabrycznym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C. Chronić przed kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi.

Sposób użycia:

- Podłoża powinny być czyste, odkurzone i odtłuszczone.
- Ułożyć odpowiednią długość wstęgi na jednym z elementów, docisnąć drugim elementem lub rolką (w przypadku stosowania do folii i membran).
- Przypadkowe zabrudzenia usuwać mechanicznie (zetrzeć), a pozostałości zmyć benzyną lakową bezpośrednio po użyciu.
- Pozostałą część rolki starannie zabezpieczyć przed kurzem i przechowywać zgodnie z zaleceniami.

Zalecenia:

- W kontakcie z tworzywami sztucznymi może nastąpić migracja plastyfikatora - zalecamy wykonanie prób przed aplikacją!
- Produkt nie jest odporny na rozpuszczalniki, benzyny, smary i oleje.

OPIS TECHNICZNY

TAS/SZ/BU/2020

Zalecenia BHP:

Przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa w miejscu pracy:

- nie jeść i nie pić w trakcie aplikacji,
- unikać kontaktu z oczami i skórą

- myć ręce przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy,
- 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 przyjąć jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.