



Mastic Sealing Tape

Taśma Uszczelniająca Mastic

Taśma uszczelniająca Mastic jest używana dla metalowych zakładek i szwów i szczelin konstrukcjach budowlanych. Do pokrycia łbów śrub, nakrętek i innych złączy w celu uszczelnienia przed przeciekami. Membrana osadzona na górnej powierzchni taśmy zaprojektowana jest tak, aby łączyć się z różnymi powłokami i całkowicie uszczelniać konstrukcję pokrycia dachu.

Zalety i korzyści:

- ◆ Służy do uszczelniania otworów i szczelin.
- ◆ Przywiera do stali, aluminium, drewna, EPDM, smoły, gumy i betonu.
- ◆ Elastyczna: taśma Mastic jest obojętna, nieorganiczna i nie gnijąca. Nie ulega atakowi grzybów i bakterii.
- ◆ Wytrzymuje ekstremalne warunki atmosferyczne - jest wodo- i gradoodporna.
- ◆ Kreuje idealne podłoże dla następnych powłok.
- ◆ Relatywnie cienka: taśma ma 1mm grubości.
- ◆ Różne rozmiary: dostępna o szerokości 10, 15,2, 60 i 91 cm, wszystkie o długości 20m.

Zastosowania:

- ◆ Dla stalowych konstrukcji budynków, stalowych kontenerów biurowych, sąsieków na zboże, przyczep kempingowych, filtracji powietrza, fundamentów, pomostów i w wielu innych zastosowaniach gdzie występują problemy z wodoszczelnością.
- ◆ Taśma uszczelniająca Mastic może być pokryta Rust Grip dla wzmocnienia zabezpieczenia małych otworów na stalowej powierzchni.

APLIKACJA:

Przygotowanie powierzchni:

- powierzchnia musi być czysta i całkowicie sucha, bez luźnych elementów, rdzy, kurzu, oleju, samarów oraz innych zanieczyszczeń.
- taśma Mastic Sealing Tape może być kładziona na stare powłoki, jeśli są one całkowicie przyczepne do podłoża.
- jeżeli powierzchnia do uszczelniania taśmą jest zimna lub chłodna, przed aplikacją należy podgrzać ją (np. opalarką) do ok. 15-20°C.

Nałożenie:

- oderwać folię ochronną, następnie przykleić tak, aby zakryć całkowicie wszelkie szczeliny i pęknięcia, oraz usunąć całe powietrze spod taśmy.

Temperatura aplikacji:

- 5°C lub więcej

Ograniczenia:

- Mastic Sealing Tape nie jest odporna na promieniowanie UV, dlatego przy aplikacjach zewnętrznych należy ją pokryć powłoką odporną na UV (najlepiej DuroDach AF lub inna kompatybilna).

ERROR: undefined
OFFENDING COMMAND: a7&rr?&#eicfIRN9EjLGL

STACK: