

Triflex ProJoint Fix



Charakterystyka produktu

Możliwości zastosowań

Triflex ProJoint Fix jest używany do klejenia taśmy dylatacyjnej przy profilach Triflex ProJoint w systemie Triflex ProJoint+.

Właściwości

Jednoskładnikowy klej na bazie żywicy poliuretanowej

- Wysoka wytrzymałość mechaniczna na nacinanie i rozerwanie wskutek działania czynników atmosferycznych
- Produkt odpowiedni do połączeń klejonych wyrównujących naprężenia i do stosowania przy występujących obciążeniach dynamicznych
- Nie wymaga dociskania
- Szybkie utwardzanie
- Wyrównywanie podłoża
- Nie zawiera silikonu

Postać

Rękaw jednostronnie zgrzewany

0,60 l Triflex ProJoint Fix

Kolory

Antracyt

Przechowywanie

Przechowywać w stanie zamkniętym w chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu przez ok. 12 miesięcy.

Należy unikać bezpośredniego oddziaływania światła słonecznego na pojemniki z materiałem, także na placu budowy.

Warunki obróbki

Obróbka Triflex ProJoint Fix jest możliwa w temperaturach podłoża i otoczenia od min. +5°C do maks. +35°C. O tej zasadzie należy pamiętać szczególnie w miesiącach letnich, gdyż wyższa temperatura podłoża może mieć negatywny wpływ na właściwości materiału.

Przygotowanie podłoża

Powierzchnie przylegania należy wyczyścić, a wszelkie zanieczyszczenia, takie jak środki antyadhezyjne, środki konserwujące, smar, olej, pył, woda oraz inne substancje negatywnie wpływające na przyczepność muszą zostać usunięte. Przed przyklejeniem taśm dylatacyjnych do profili dylatacyjnych Triflex ProJoint należy wyczyścić profile przy użyciu Triflex ProJoint Cleaner.



Informacja dotycząca obróbki

W celu zapewnienia optymalnej przyczepności i dobrych właściwości mechanicznych należy zapobiegać oddziaływaniu powietrza na produkt. Czas do momentu utwardzenia można skrócić, dostarczając wilgoć i zapewniając wyższą temperaturę. Podczas obróbki taśmę dylatacyjną należy przykleić przy użyciu Triflex ProJoint Fix, jeszcze przed rozpoczęciem kożuszenia.

Zużycie materiału

Ok. 0,06 l/m

Czas schnięcia

Ok. 15 min w temp. +23°C

Wskazówki odnośnie szczególnych zagrożeń

Patrz karta charakterystyki, rozdział 2

Zalecenia w zakresie bezpieczeństwa

Patrz karta charakterystyki, rozdział 7 i 8

Postępowanie w razie wypadku i pożaru

Patrz karta charakterystyki, rozdział 4, 5 i 6

Podstawowe informacje

Gwarantujemy stałą, wysoką jakość naszych produktów. Systemów Triflex nie należy mieszać z wyrobami innych producentów.

Zalecenia techniczne odnoszące się do stosowania naszych produktów opierają się na obszernych pracach rozwojowych oraz wieloletnich doświadczeniach i są przekazywane zgodnie z najlepszą wiedzą. Najróżniejsze wymogi związane ze specyfiką obiektów i odmiennymi warunkami zastosowania sprawiają jednak, że konieczne jest sprawdzenie przydatności produktu do konkretnego użycia przez wykonawcę. Zastrzega się prawo do wprowadzania w produktach zmian poddyktowanych postępowaniem techniki oraz poprawą ich właściwości.