

Uszczelnienie

Triflex Than R 557 thix



Charakterystyka produktu

Możliwości zastosowań

Produkt Triflex Than R 557 thix jest stosowany do uszczelniania połączeń detali i połączeń ze ścianą w systemach Triflex CPS-F i Triflex IWS-557.

Właściwości

Dwuskładnikowa masa uszczelniająca na bazie wysokiej jakości żywic poliuretanowych (PUR). Triflex Than R 557 thix charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Elastyczny
- Odporny na obciążenia mechaniczne
- Łatwa w obróbce
- Neutralny zapach
- Pigmentowana

Postać

Wiadro

19,68 kg Żywica bazowa Triflex Than R 557 thix
5,32 kg Utwardzacz Triflex Than R 557
25,00 kg

Kolory

7032 Szary krzemowy

Przechowywanie

W chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu oraz w stanie zamkniętym i niez mieszanym zachowuje trwałość przez ok. 6 miesięcy. Należy unikać bezpośredniego oddziaływania światła słonecznego na pojemniki z materiałem, także na placu budowy.

Warunki obróbki

Stosowanie Triflex Than R 557 thix możliwe jest przy temperaturze podłoża i otoczenia od min. +8 °C do maks. +35 °C. Względna wilgotność powietrza nie powinna przekraczać maks. 80 %.



Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być dostatecznie nośne, suche i wolne od luźnych oraz zmniejszających przyczepność zanieczyszczeń. Należy wykluczyć możliwość przesiąkania od spodu wskutek panujących warunków budowlanych. Należy sprawdzić uprzednio przyczepność podłoża na konkretnym obiekcie. Zob. też: tabela metod przygotowania podłoża w opisie systemu.

Podczas wykonywania prac, temperatura powierzchni powinna wynosić min. 3 °C powyżej punktu rosy. W przypadku zbyt niskiej temperatury, na powlekałej powierzchni może tworzyć się warstwa wilgoci działająca rozdzielająco (DIN 4108-5, tab. 1). Patrz tabela temperatur punktu rosy.

Instrukcja mieszania

Po dokładnym rozmieszaniu żywicy bazowej, w mieszać właściwy utwardzacz za pomocą mieszadła pracującego na wolnych obrotach. Mieszać przez co najmniej 2 minuty. Przełożyć do innego pojemnika i jeszcze raz wymieszać.

Proporcje mieszania

Przy temperaturach:
Proporcje mieszania odpowiadają postaci opakowania.
100 : 27 części wagowych / żywica bazowa : utwardzacz

Zużycie materiału

Min. 3,00 kg/m² na gładkiej, równej powierzchni

Uszczelnienie

Triflex Than R 557 thix



Charakterystyka produktu

Czas zachowania stanu plastycznego

Ok. 30 min w temp. +20 °C

Czas schnięcia

Możliwość chodzenia po: ok. 12 godz. w temp. +20 °C
Możliwość dalszej obróbki po: ok. 7 godz. w temp. +20 °C
Możliwość dalszej obróbki do po: maks. 1 dzień w temp. +20 °C
Obciążalność po: ok. 3 dniach w temp. +20 °C
Obciążalność chemiczna po: ok. 7 dniach w temp. +20 °C

Wskazówki odnośnie szczególnych zagrożeń

Patrz karta charakterystyki, sekcja 2

Zalecenia w zakresie bezpieczeństwa

Patrz karta charakterystyki, sekcja 7 i 8

Postępowanie w razie wypadku i pożaru

Patrz karta charakterystyki, sekcja 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 podyktowanych postępowaniem techniki oraz poprawą ich właściwości.