



1401 Technobond

d

info@kalekim.com

Data zmian: <REV_TARIHI>
Numer: <REV_NO>

1401 Technobond

Klej i uszczelniacz poliuretanowy

Opis

Uniwersalny elastyczny klej i uszczelniacz na bazie poliuretanu.

Zakres stosowania

- Stosowany do pionowego i poziomego klejenia różnych materiałów budowlanych, takich jak ceramika, drewno, płyty gipsowe, stal, aluminium, płyty włóknocementowe na powierzchniach takich jak beton, ceramika, aluminium, drewno.
- Stosowany do klejenia elementów budowlanych.
- Stosowany do klejenia okładzinowych materiałów elewacyjnych, takich jak ceramika, ceramika granitowa, Kalesinterflex® do konstrukcji metalowych.
- Daje doskonałe wyniki przy wypełnianiu spoin dylatacyjnych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, narażonych na ruch do 20%, takich jak supermarkety, parkingi, centra handlowe, magazyny.

Charakterystyki

- Posiada wysoką przyczepność początkową. Naklejony materiał się nie ślizga.
- Może przyklejać się do różnych powierzchni.
- Bardzo elastyczny.
- Trwały i odporny na trudne warunki atmosferyczne.
- Nie powoduje korozji.
- Odporny na środki chemiczne takie jak woda, środki czyszczące, lekkie i miejscowo stykające się oleje, węglowodory, rozcieńczone kwasy i zasady.

Przygotowanie powierzchni

- Należy uważać, aby powierzchnie betonowe były twarde i wytrzymałe.
- Na powierzchni nie mogą znajdować się żadne pozostałości uniemożliwiające klejenie.

Instrukcja stosowania

- Włóż wkład lub tubę do pistoletu.
- Końcówkę wkładu należy przyciąć pod kątem zgodnie z szerokością nakładanej powierzchni.
- Produkt należy aplikować kropkami lub paskami.
- Ciężkie materiały o gęstości większej niż 8 kg/m² powinny być podparte przez co najmniej 15 godzin.
- Po aplikacji powierzchnię uszczelniacza należy wyrównać, a wszelkie pęcherzyki powietrza, które mogły utworzyć się w materiale podczas aplikacji, należy usunąć.

Zalecenia

- Podczas przerwy koniec opakowania powinien być zamknięty, aby nie dostawało się do niego powietrze.
- Nieutwardzony Technobond PU należy oczyszczać z narzędzi i powierzchni za pomocą poliuretanowego środka czyszczącego lub acetonu.
- Suche pozostałości uszczelniacza można usunąć w sposób mechaniczny.
- Temperatura powierzchni i otoczenia powinna wynosić od +5°C do +40°C.
- Unikaj aplikacji przy bardzo wilgotnej i/lub gorącej pogodzie.
- Nie aplikuj w ciągu 24 godzin na powierzchnie zamrożone, topniejące lub narażone na zamrażanie.

Uwagi

- Zawiera poliizocyjaniany. Są one szkodliwe.
- Unikaj kontaktu ze skórą i oczami. W przypadku kontaktu przemyj dużą ilością wody z mydłem i zasięgnij porady lekarza.
- Należy używać rękawic, odzieży i okularów ochronnych.
- Unikaj wdychania oparów. Podczas stosowania należy zapewnić wentylację.
- Więcej informacji można znaleźć w karcie charakterystyki.

Przechowywanie

- Przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu w temperaturze od +5°C do +30°C.

Opakowanie

- 310 ml wkład
- 600 ml tuba

Kalekim

1401 Technobond
Klej i uszczelniacz poliuretanowy

Karta danych technicznych



Certyfikaty jakości
EN 15651-1:F-EXT-INT-CC.

Charakterystyki techniczne (przy 23°C i 50% wilgotności względnej)

Informacje ogólne

Kolor	Klej i uszczelniacz poliuretanowy o kolorze szarym
Termin ważności	W nieotwartym opakowaniu w suchym miejscu 12 miesięcy

Informacje dotyczące aplikacji

Temperatura robocza	(+5°C) - (+40°C)
Czas powstawania skorupy	60-90 minut
Czas schnięcia (utwardzania)	3 mm/24 godziny
Czas schnięcia na dotknięcie	60 minut

Informacje o charakterystykach roboczych

Twardość według Shore'a (DIN 53 505)	> 40 - 45
Moduł sprężystości (100%) (EN ISO 8339)	> 0.40 MPa (N/mm ²)
Wytrzymałość na rozciąganie (ISO 8339)	> 0.60 MPa (N/mm ²)
Wydłużenie przy rozerwaniu (ISO 8339)	> 500%
Przywrócenie elastyczności (ISO 7389)	> 70%
Utrata objętości (EN ISO 10563)	≤ 10%
Odporność na zacieki (ISO 7390)	≤ 3 mm
Odporność na działanie ciepła	(-30°C) - (+80°C)

**1401
Technobond**

info@kalekim.com

Data zmian: <REV_TARIHI>
Numer: <REV_NO>

Wszystkie zalecenia dotyczące stosowania są oparte na naszym doświadczeniu. Firma nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie rodzaje stosowania związane ze zmianami warunków projektu. Zalecane metody nie zwalniają konsumenta/użytkownika z odpowiedzialności za określanie zgodności produktu z uwzględnieniem szczegółów projektu.