

Niskomodułowy uszczelniacz poliuretanowy

OPIS

REFLEX JOINT jest niskomodułowym uszczelniaczem do wypełniania szczelin dylatacyjnych i połączeń w budynkach cywilnych i przemysłowych.

REFLEX JOINT jest tiksotropowy i zaleca się jego stosowanie przez profesjonalistów.

ZASTOSOWANIA

- ☒ Do szczelin w elewacjach budynków cywilnych i przemysłowych.
- ☒ Do szczelin, dylatacji w połączeniach ze schodami, chodnikami, mostami, posadzkami
- ☒ Do szczelin prefabrykatów i modułów.
- ☒ Do szczelin obwodowych między podłogą i ścianą.
- ☒ Do szczelin w połączeniach okien, mebli, drzwi i ścian pomieszczeń.

ZALETY

- ☒ Jednoskładnikowy
- ☒ Wykazuje doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych
- ☒ Miękki i urabialny w niskich temperaturach
- ☒ Tiksotropowy
- ☒ Charakteryzuje się stałą sprężystością
- ☒ Posiada doskonałą odporność na starzenie się i warunki atmosferyczne.
- ☒ Nadaje się do malowania po utwardzeniu
- ☒ Nie pozostawia plam

DANE TECHNICZNE

Baza chemiczna:	Poliuretan
Kolor:	Szary
Gęstość:	ok. 1.25 g/ml
Unikać kontaktu z kurzem/pyłem	
(23°C 55%wilg. powietrza) :	ok. 2 - 2,5 godz.
Twardość Shore'a:	20
Dojrzewanie (23°C 55%UR):	ok. 2 mm/ 24 godz.
Wydłużenie przy zerwaniu:	ok. 750%
Maksymalna zmiana szerokości szczeliny: 25%	
Temperatura aplikacji:	+5°C a + 40°C
Odporność na temperaturę:	-40°C a +80°C

PRZECHOWYWANIE

Produkt przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchym i nienastłonecznionym miejscu w temperaturze od +5°C do + 25°C

Najlepiej zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.

SIEDZIBA

Baurent Sp. z o.o.
ul. Pokrzywno 3a/3a
61-315 Poznań

KONTAKT

☎ + (48) 730 109 857
+ (48) 882 008 463
✉ ps@baurent.pl
dp@baurent.pl



Niskomodułowy uszczelniacz poliuretanowy

ZADASY STOSOWANIA

Produkt należy nakładać na suche powierzchnie, wolne od pyłu, tłuszczu i luźnych cząstek.

Po odpowiednim przygotowaniu powierzchni wokół szczeliny dylatacyjnej umieścić głęboko w niej sznur polietylenowy.

Umieścić kartridż w pistolecie i wypełnić szczelinę nie pozostawiając w niej pustych przestrzeni. Produkt musi być wlewany w złącza, w celu uzyskania optymalnej przyczepności. Powierzchnia spoin powinna pozostać lekko wklęsła.

Aby zapewnić doskonałe wykończenie, brzegi szczeliny najlepiej jest zabezpieczyć taśmą malarską, usuwając ją natychmiast po zakończeniu aplikacji, gdy środek jest jeszcze świeży.

Jeśli to konieczne, w celu zwiększenia przyczepności, zaleca się nanoszenie pędzlem podkładu na ściany szczeliny.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

W zakresie informacji dotyczących bezpieczeństwa stosowania jak i przechowywania produktu należy zawsze korzystać z najnowszej wersji Karty Charakterystyki, która zawiera dane dotyczące zagrożeń fizycznych jak i toksykologicznych oraz sposobów postępowania jeśli taka okoliczność zachodzi.

OPAKOWANIA

REFLEX JOINT jest dostępny w następujących opakowaniach:

Kartridż 300 ml

Unipack 600 ml

UWAGI: informacje techniczne zostały podane na podstawie naszych doświadczeń praktycznych i laboratoryjnych, i nie są wiążące ani nie pociągają żadnej odpowiedzialności prawnej w stosunku do kontraktu sprzedaży.

Klient/użytkownik nie jest zwolniony z odpowiedzialności przeprowadzenia prób z naszym produktem i potwierdzenia danych zawartych w niniejszej Karcie, czy są ważne do danego zastosowania i czy jako przestarzałe nie zostały zastąpione nową wersją / nową formacją. W razie wątpliwości należy się skontaktować z naszym doradcą technicznym.

SIEDZIBA

Baurent Sp. z o.o.
ul. Pokrzywno 3a/3a
61-315 Poznań

KONTAKT

+ (48) 730 109 857
+ (48) 882 008 463
✉ ps@baurent.pl
dp@baurent.pl

