

Jednoskładnikowy, poliuretanowy, szybko wiążący

OPIS

REFLEX środek adhezyjny/klej throtrophic, poliuretanowy środek jednoskładnikowy. REFLEX nadaje się do zastosowań w pomieszczeniach jak i na zewnątrz.

ZASTOSOWANIA

- ☒ Wypełnianie dylatacji w posadzkach.
- ☒ Łączenie posadzek ze ścianami i schodami.
- ☒ Zaklejenie pęknięć, rur stalowych i plastikowych oraz armatury sanitarnej.
- ☒ Wielofunkcyjny klej i łącznik elementów drewnianych i metalowych.
- ☒ Klejenie i mocowanie opierzeń dachowych oraz systemów rynnowych.
- ☒ Klejenie i mocowanie listw przypodłogowych

ZALETY

- ☒ Bezzapachowy
- ☒ Znakomite właściwości adhezyjne (klejenie) do szerokiej gamy materiałów
- ☒ Tiksotropowy (brak spływania z pionowych ścianek)
- ☒ Można malować i aplikować piasek
- ☒ Trwała elastyczność
- ☒ Nierdzewny
- ☒ Duża odporność na działanie światła i opóźnione starzenie się

DANE TECHNICZNE

Baza :	Poliuretan
Kolor:	Jasny szary, biały, czarny
Waga właściwa :	1.35 –1.4 g/ml
Czas wiązania :	około 60 minut
Twardość Shore A :	około 35
Czas dojrzewania 5mm:	około 2,5 mm 24 godziny
Wydłużenie zrywające :	około 500%
Elastyczność dopuszczalna:	15%
Szerokość dylatacji :	min10mm;max30mm
Temperatura stosowania :	+5°C a + 35°C
Odporność na temperaturę:	-40°C a +70°C

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać produkt w oryginalnych opakowaniach w suchym, zacienionym miejscu w temperaturze od +5 ° C do + 25 ° C

Czas przydatności produktu do użycia wynosi 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



ZASADY STOSOWANIA

Produkt powinien być nakładany na suche powierzchnie, wolne od pyłu, olejów i luźnych elementów. **Po właściwym przygotowaniu szczeliny dylatacyjnej należy ułożyć w niej głęboko sznur polietylenowy.**

Włożyć kartridż do pistoletu i wyciskając wypełnić szczelinę dylatacji bez tworzenia bąbli powietrza. W celu uzyskania mocnego przyklejenia należy produkt docisnąć do ścianek wypełnianej szczeliny.

Aby uzyskać efekt ostrych krawędzi łączenia należy zastosować taśmę przyklejoną do krawędzi łączonych, którą usuwa się po wypełnieniu dylatacji ale jeszcze kiedy produkt jest mokry.

Jeśli to konieczne, w celu zwiększenia przyczepności produktu do łączonych krawędzi, należy zastosować „primer” przy użyciu pędzla.

OGRANICZENIA

Wystawienie na działanie chemikaliów, wysokich temperatur oraz, promieni UV, może spowodować zmianę koloru produktu, nie koniecznie wpływając na zmianę jego charakterystyki technicznej. Przed zastosowaniem produktu do łączenia materiałów innych niż wymienione proszę się skontaktować z naszym doradcą

technicznym.

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 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

