

Opis

Bezrozpuszczalnikowy 1-składnikowy poliuretanowy klej montażowy o sieciowaniu pod wpływem wilgoci.

Opakowane

Opakowanie	Pojemność	Zawartość kartonu
kartusz / opak. zbiorcze	310 ml	12 sztuk

Techniczna karta produktu

Właściwości	Klasyfikacja
Baza	1-składnikowy poliuretan sieciowany pod wpływem wilgoci, bez zawart. Rozpuszczalników
Konsystencja	średnia lepkość – pasta
Tworzenie kożucha na sucho	5 minut w temp.+20° C, wilg. 50%
Tworzenie kożucha na mokro	2 minuty w temp.+20° C, po spryskaniu wodą
Wytrzymałość funkcjonalna	15 minut w temp.+20° C, w zależności od zastosowania
Zużycie	150 do 300 g/m ² , w zależności od podłoża
Wytrzymałość na ścinanie	po 24 h = 10 N/mm ² (100 kPa/cm ²)
Odporność termiczna	-30°C do +110°C
Temperatura użycia	+7°C do +30°C
Przechowywanie	Przechowywać w suchym miejscu w temp. od +15° C do +25° C. W chłodnym, suchym miejscu.
Trwałość	12 mies. w zamkniętym oryginalnym opakowaniu.

Przygotowanie

- Podłoże musi być suche, nie może zawierać pyłu ani tłuszczu. Najlepsza szorstkość uzyskują materiały nieporowate.
- Gołe powierzchnie aluminium należy zagruntować.
- W przypadku sklejanie drewna docisk powinien być >1 N/mm².

Przetwarzanie

- Nanieść ciekłą warstwę kleju na jedną stronę.
- Złączyć elementy w ciągu 2 minut.
- Nie przesuwaj sklejonnych elementów.
- Zamocowanie lub ściśnięcie zwiększa wytrzymałość połączenia.
- Czas utwardzania zależy od temperatury, wilgotności podłoża i grubości warstwy kleju.
- W przypadku sklejanie niechłonnych materiałów zalecane jest dodatkowe spryskanie kleju wodą.

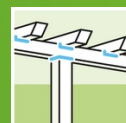
Czyszczenie

Nadmiar kleju należy natychmiast usunąć za pomocą poliuretanowego środka czyszczącego, np. AT115 lub acetonu. Po utwardzeniu klej może być usuwany tylko sposobem mechanicznym.



PU014

Klej konstrukcyjny Multi



Ten poliuretanowy klej montażowy służy do szybkiego i wodoodpornego łączenia materiałów budowlanych. Szczególnie dobrze klei kamień naturalny (np. marmur, ponieważ klej PU014 może być stosowany na kamieniach naturalnych), cegłę, beton i inne porowate materiały. Może być również używany do klejenia metali, PCW, polistyrenu, pianek PU, wełny mineralnej, drewna i innych materiałów budowlanych do porowatych powierzchni. Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

Zalety

- Duża zdolność wypełniania szczelin
- Przyczepność do wielu materiałów
- Możliwość szlifowania i zamalowania
- Wodoodporny (DIN EN 204 D4)

Dodatkowa uwaga

Kolor produktu PU014 może się zmienić pod wpływem działania promieni słonecznych, jednak wytrzymałość nie zmienia się. W przypadku sklejania materiałów o różnej rozszerzalności, zwłaszcza w przypadku stosowania w zmiennej temperaturze, należy wziąć pod uwagę zachowanie się połączenia w perspektywie dłuższego czasu.

Środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Najnowsza wersja karty charakterystyki znajda Państwo na stronie www.illbruck.com/pl_PL

Serwis techniczny

Na życzenie klienta firma tremco illbruck udostępnia w każdej chwili fachową pomoc techniczną.

Dodatkowe informacje

Powyższe informacje mogą być tylko ogólnymi wskazówkami. Ze względu na to, że nie mamy

wpływu na warunki obróbki i zastosowania, jak również z powodu różnorodności stosowanych materiałów, należy przeprowadzić odpowiednie próby we własnym zakresie, aby sprawdzić materiał pod kątem dopasowania produktu do konkretnego zastosowania. Zastrzega się możliwość zmian technicznych. Najnowszą wersję znajdziecie Państwo na stronie www.tremcoillbruck.com



tremco illbruck Sp. z o.o.
Kuźnicy Kottątajowskiej 13
31-234 Kraków
Polska
T: +48 12 665 33 08
F: +48 12 665 33 09

sprzedaz.pl@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.com