

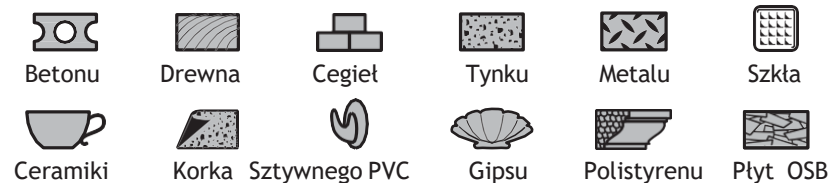


KLEJ ZAMIENNIK GWOŹDZI POINT 99








Wyjątkowo mocny klej budowlany

Klej POINT 99 to uniwersalny, bardzo mocny klej montażowy na bazie kauczuku syntetycznego o szybkiej przyczepności początkowej. Zalecany do klejenia większości materiałów budowlanych podczas prac remontowych i budowlanych, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Nadaje się do klejenia listew przypodłogowych, progów, paneli, rozet, wełny mineralnej i skalnej, płytek ceramicznych, wykładzin i innych elementów wykończeniowych. Po utwardzeniu tworzy elastyczną i niezwykle wytrzymałą spoinę.

Doskonała przyczepność do:



Zalety

-  Wyjątkowo mocna, trwała spoina.
-  Elastyczny.
-  Doskonała przyczepność do większości materiałów budowlanych, porowatych i nieporowatych.
-  Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.
-  Wodoodporny i odporny na niskie temperatury.
-  Nadaje się do pomalowania.
-  Nadaje się do klejenia polistyrenu.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Baza	Kauczuk syntetyczny
Kolor	Piaskowy
Wytrzymałość na rozciąganie (siła adhezji)	30 kg/cm ²
Temperatura otoczenia pracy	+10°C ... +30°C
Gęstość	1,25 g/ml
Czas korekty	10-15 min
Całkowite utwardzenie	48 godz.
Wydajność	25 m
Sucha pozostałość	75%
Odporność termiczna po utwardzeniu	-20°C ... +60°C
Temperatura przechowywania	+5°C ... +25°C

KARTA TECHNICZNA

Zastosowanie

- Klejenie paneli i płyt z twardego PVC i drewna.
- Klejenie listew przypodłogowych, obramowań drzwi, skrzynek na listy.
- Klejenie materiałów izolacji termicznej i akustycznej.
- Klejenie rozet oraz karniszy poliuretanowych.
- Klejenie płytek ceramicznych.

Warunki użycia

Wszystkie powierzchnie muszą być suche, wolne od kurzu, czyste, nienasmarowane ani nienaoliwione. Temperatura aplikacji od +10°C do +30°C.

Sposób użycia

Wszystkie powierzchnie muszą być suche, wolne od kurzu, czyste, nietłuste, niezaolejone i niezabrudzone. Odciąć koniec górnej części kartusza i przykręcić dołączoną dyszę. Włożyć kartusz do pistoletu strzykawkowego i napętnić dyszę klejem, naciskając kilkakrotnie spust pistoletu. Wycisnąć klej na jedną z klejonych powierzchni w postaci kropek lub pasków. Docisnąć klejone powierzchnie do siebie i ponownie rozdzielić na 3-5 minut. Następnie ponownie połączyć, mocno dociskając. Niewielka korekta jest możliwa bez rozdzielania części na 2-3 minuty. Najlepsze warunki do klejenia: 15-20°C i wilgotność względna 60%. Inne warunki środowiskowe mogą skutkować dłuższym lub krótszym czasem utwardzania. Pozostałości nieutwardzonego kleju można usunąć acetonem, po utwardzeniu tylko mechanicznie. Zaleca się przeprowadzenie testów próbnych przed klejeniem.

Ograniczenia

Nie nadaje się do klejenia luster.

Opakowanie

Plastikowy kartusz 280 ml, 12 kartuszy w pudełku.
Metalowa tubka 80 ml, 10 tubek w opakowaniu.

Przechowywanie

Okres trwałości wynosi 24 miesiące od daty produkcji, jeśli produkt jest przechowywany w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Produkt należy przechowywać zgodnie z wymogami dotyczącymi przechowywania materiałów łatwopalnych.

Instrukcje bezpieczeństwa

Przed użyciem należy zapoznać się z kartami charakterystyki produktu. Karty charakterystyki są dostępne na żądanie u oficjalnych dystrybutorów.

Postępowanie z odpadami

Całkowicie opróżnić opakowanie i zutylizować zgodnie z wymogami.