



## Klej zamiennik gwoździ POINT 95

### Do konstrukcji drewnianych i płyt OSB, przezroczysty

POINT 95 to jednoskładnikowy, wodny klej na bazie dyspersji akrylowej do łączenia różnych materiałów budowlanych z porowatymi powierzchniami, takimi jak beton, gips, cement, cegła, płyty wiórowe i karton. Po utwardzeniu klej tworzy przezroczystą i bardzo trwałą spoinę. Po utwardzeniu spoina klejowa zmienia kolor z białego na przezroczysty.

#### Zalety

- Odporność na zimno po utwardzeniu.
- Wysoka siła przyczepności po utwardzeniu 28 kg/cm<sup>2</sup>.
- Tworzy przezroczystą spoinę.
- Bezzapachowy, nie zawiera rozpuszczalników.
- Niepalny.
- Elastyczny szew.

#### Doskonała przyczepność do:



Betonu



Drewna



Cegieł



Gipsu



Ceramiki



Korka



Polistyrenu



Płyt  
kartonowo-  
gipsowych

#### Zastosowanie

- Klejenie materiałów do izolacji termicznej i akustycznej.
- Klejenie elementów dekoracyjnych i budowlanych.
- Klejenie podłóg, okładzin, paneli i płytek ceramicznych.

#### Sposób użycia

Wszystkie powierzchnie muszą być wolne od kurzu, suche, czyste, nietłuste i niezabrudzone. Odciać koniec górnej części kartusza i przykręcić dołączoną dyszę. Włożyć kartusz do pistoletu strzykawkowego i napętnić dyszę klejem, naciskając kilkakrotnie spust pistoletu. Nałożyć klej w postaci pasków lub kropek na dowolną powierzchnię, która ma zostać przyklejona. Zbliżyć do siebie klejone powierzchnie i mocno docisnąć. Czas korekty po aplikacji wynosi 20-30 minut. Temperatura aplikacji +10°C ... +30°C.

#### Ograniczenia

- Nie stosować na PE, PP, teflonie i powierzchniach bitumicznych.
- Co najmniej jedna z powierzchni musi być chłonna.
- Trzymać z dala od wody aż do całkowitego utwardzenia.

**Dane techniczne**

Parametr	Wartość
Kolor	Biały, przezroczysty po utwardzeniu
Baza	Dyspersja akrylowa
Gęstość ISO 2811-1	1,05 g/ml
Odporność termiczna po utwardzeniu	-20°C ... +60°C
Temperatura otoczenia pracy	+10°C ... +30°C
Czas korekty	20-30 min
Czas całkowitego utwardzenia	72 godz.
Wytrzymałość na rozciąganie (siła przyczepności) (DIN 53504 S2)	28 kg/cm <sup>2</sup>
Sucha pozostałość	54%
Zużycie	200-300 g/m <sup>2</sup>
Objętość	280 ml

**Opakowanie**

Plastikowy kartusz 280 ml, 12 kartuszy w pudełku.

**Przechowywanie**

Okres trwałości: 24 miesiące od daty produkcji, pod warunkiem przechowywania produktu w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +30°C.

**Instrukcje bezpieczeństwa**

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

**Postępowanie z odpadami**

Całkowicie opróżnić opakowanie i zutylizować zgodnie z wymogami.