



KLEJ ZAMIENNIK GWOŹDZI POINT 92

Do styropianu

POINT 92 to jednoskładnikowy, wodorozcieńczalny klej na bazie dyspersji akrylowej do łączenia elementów piankowych z powierzchniami porowatymi, takimi jak beton, gips, cement, cegła, płyty wiórowe i karton. Po utwardzeniu klej tworzy bardzo białą i niezwykle trwałą spoinę.

Doskonała przyczepność do:

Drewna
 Betonu
 Ceramiki
 Polistyrenu
 Gipsu
 Cegły
 Płyt gipsowo-kartonowych
 Korka

Zalety

- Odporność na zimno po utwardzeniu.
- Wysoka siła przyczepności po utwardzeniu 25 kg/cm².
- Tworzy białą spoinę.
- Bezzapachowy, nie zawiera rozpuszczalników.
- Niepalny.
- Elastyczny szew.

Zastosowanie

- Klejenie materiałów do izolacji termicznej i akustycznej.
- Klejenie wełny mineralnej i kamiennej.
- Klejenie styropianowych paneli dekoracyjnych i listew przypodłogowych.

KARTA TECHNICZNA

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Kolor	Biały
Baza	Dyspersja akrylowa
Gęstość ISO 2811-1	1,5 g/ml
Odporność termiczna po utwardzeniu	-20°C ... +60°C
Temperatura otoczenia pracy	+10°C ... +30°C
Czas korekty	10-15 min
Czas całkowitego utwardzenia	48 godz.
Wytrzymałość na rozciąganie (siła przyczepności) (DIN 53504 S2)	25 kg/cm ²
Sucha pozostałość	75%
Zużycie	200-400 g/m ²
Objętość	280 ml

Sposób użycia

Wszystkie powierzchnie muszą być wolne od kurzu, suche, czyste, nietłuste i niezabrudzone. Odciąć koniec górnej części kartusza i przykręcić dołączoną dyszę. Włożyć kartusz do pistoletu strzykawkowego i napęłnić 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 10-15 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.

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.