

### Szybki i mocny klej hybrydowy POINT 100

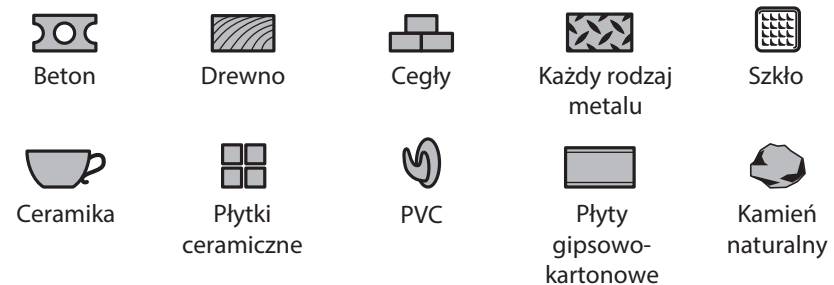


Hybrydowy klej i uszczelniacz POINT 100 nadaje się do wszystkich prac budowlanych, renowacyjnych i użytkowych. Krystalicznie czysta, jednoskładnikowa formuła opracowana w nowej technologii Silyl Terminated Polymer (STP Polymer). Klej jest elastyczny i doskonale wiąże się z każdą powierzchnią, nawet mokrą. Możliwe jest nie tylko klejenie, ale także uszczelnianie. Ma doskonałą przyczepność początkową. Nieagresywny dla wrażliwych powierzchni, bezrozpuszczalny, bezwonny, wodoodporny i nadający się do malowania.

#### Zalety:

- Krystalicznie czysty.
- Elastyczny. Rozciągliwość do zerwania 300%,
- Przylega do każdej powierzchni, nawet mokrej,
- Może być użyty do klejona i uszczelniana,
- Nie powoduje korozji.
- Bezzapachowy, nie zawiera rozpuszczalników,
- Nadaje się do malowania,
- Wodoodporny.

#### Doskonale przylega do:



#### Zastosowanie

- Klejenie szerokiej gamy materiałów wykończeniowych do typowych powierzchni, takich jak: beton, płyta wiórowa, drewno, cegła, szkło, metal.
- Klejenie różnych elementów do podłoży drewnianych, szklanych, betonowych, metalowych i plastikowych.
- Klejenie listew przypodłogowych, cokołów, progów, paneli podłogowych, płytek ceramicznych.
- Klejenie elementów dekoracyjnych z drewna, korka, płyty wiórowej, kamienia.

#### Ograniczenia

- Zaleca się przeprowadzenie testów przyczepności przed nałożeniem kleju.
- Nie nadaje się do PE, PP, teflonu i powierzchni bitumicznych.
- Nie nadaje się do klejenia elementów trwale zanurzonych w wodzie.

**Dane techniczne**

Parametry	Wartość
Kolor	Krystalicznie czysty
Baza	STP
Twardość wg Shore'a A	40
Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu	300%
Gęstość	1,05 g/ml
Czas tworzenia się powłoki	35 min.
Czas korekty	10 min.
Szybkość utwardzania	2 - 3 mm/24 godz.
Wytrzymałość na rozciąganie po utwardzeniu	20 kg/cm <sup>2</sup>
Odporność termiczna po utwardzeniu	-40°C...+100°C
Temperatura otoczenia pracy	+5°C...+35°C
Objętość	280 ml.

**Sposób użycia**

Wszystkie powierzchnie muszą być wolne od kurzu, czyste, odtłuszczone i niezabrudzone. Nałóż klej w postaci pasków lub kropek na dowolną z klejonych powierzchni. Połączyć klejone powierzchnie i mocno docisnąć. Czas korekty po aplikacji wynosi 10 minut. Temperatura aplikacji + 5oC ... + 35oC.

**Certyfikaty**

CE  
EN 15651-1:F-EXT-INT Class 12.5P  
UKCA  
EN-15651-1: F- EXT-INT-7,5P

**Opakowanie**

Plastikowy kartusz 280 ml, 12 kartuszy w pudełku.

**Przechowywanie**

Należy go przechowywać w pozycji pionowej w suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Data ważności - 18 miesięcy od daty produkcji, z zastrzeżeniem przepisów dotyczących przechowywania.

**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