



POINT 303 KLEJ DO DREWNA KONSTRUKCYJNEGO PUR D4

POINT 303 D4 CONSTRUCTION ADHESIVE to jednoskładnikowy klej budowlany na bazie poliuretanu o najwyższej klasie odporności na wilgoć D4 zgodnie z normą DIN EN204 i wyjątkowo wysokiej sile klejenia. Łatwy w aplikacji, o niskiej lepkości. Może być stosowany na lekko wilgotnych powierzchniach. Odporny na ekstremalne temperatury. Stosowany do prac wewnątrz i na zewnątrz, gdy klejone powierzchnie są często lub długotrwale narażone na działanie wody lub kondensacji.

Zalety

- Najwyższa klasa wodoodporności D4-DIN EN204.
- Wygodna aplikacja, niska lepkość.
- Łatwy do szlifowania.
- Szeroki zakres temperatur -30 °C.. +100 °C.
- Temperatura aplikacji od +5 oC.
- Dobra przyczepność do powierzchni porowatych i nieporowatych.

Pasuje do:

- Wszystkie rodzaje drewna.
- Drewno liściaste.
- Drewno tropikalne.
- Sklejka.
- OSB.
- Wszystkie rodzaje płyt wiórowych.
- Inne produkty z drewna.
- Metal.
- Beton.
- Polistyren.

Zastosowanie

Mocowanie i klejenie elementów drewnianych do innych różnych porowatych i nieporowatych elementów, takich jak drewno, metal, beton, polistyren itp. Produkcja mebli i łodzi. Mocowanie podłogi podniesionej za pomocą łączników mechanicznych. Do wszystkich zastosowań klejenia wymagających wysokiej odporności na wodę.

Dane techniczne

Parametry	Jednostka	Certyfikat	Wartość
Kolor			Przezroczysty miód
Baza			Prepolimer poliuretanowy
Konsystencja			Pasta płynna
Klasa wodoodporności		DIN EN204	D4
Gęstość	g/cm ³	ASTM	1,1
Czas naciśnięcia	G	D1875	2
Czas korekty	min.		15
Czas bezdotykowy	min.	ASTM	25-5
Lepkość	mPa	C679	5000-15000
Konsumpcja	ml/m ²		150
Temperatura aplikacji	°C		+5... +35
Odporność na temperaturę po utwardzeniu	°C		-30...+100
Odporność na mróz podczas transportu	°C		-10 (może skrócić termin przydatności do spożycia)
Waga	Gr.		750

Certyfikaty

D4-DIN EN204

Sposób użycia

Powierzchnie muszą być suche, czyste i odtłuszczone. Jedna z powierzchni musi być porowata lub obie, aby zapewnić lepszą przyczepność. Lekkie zwilżenie podłoża zwiększy przyczepność. Nałóż cienką warstwę kleju pędzlem na jedną lub obie powierzchnie i połącz części na 15 minut (co najmniej 2 minuty). Czas prasowania 2 godziny. Nieutwardzony klej można oczyścić acetonem. Temperatura aplikacji od +5°C do +35°C.

Przechowywanie

Należy go przechowywać w pozycji pionowej w suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Data ważności - 15 miesięcy od daty produkcji, z zastrzeżeniem przepisów dotyczących przechowywania.

Opakowanie

Butelka plastikowa 750 gr, 12 butelek w pudełku.

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.