



Klej HYBRYDOWY POLIMEROWY uniwersalny 20 g AXTON

Indeks: 58529 Producent: AXTON

Cena: **16.76 zł**

Opis

Klej HYBRYDOWY POLIMEROWY uniwersalny 20 g AXTON

Przeznaczony do klejenia i uszczelniania materiałów porowatych jak i nieporowatych stosowanych w budownictwie, inżynierii, motoryzacji, robotach stoczniowych, itd. Idealny do łączenia i mocowania listew, parapetów, progów, paneli, okładzin, izolacji, balustrad, itp. oraz do uszczelniania okien, ram, drzwi, rynien, ścian, świetlików, kominków, itp. Posiada doskonałą przyczepność do większości materiałów tj. aluminium, cynk, stal galwanizowana, stal nierdzewna, kamień naturalny, beton, cegła, ceramika szkliona, drewno, laminat, szkło, różnego typu materiały syntetyczne itp. Może być stosowany nawet na wilgotne powierzchnie. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

- **Czas wiązania (w s, min lub h)** 24 h
- **Całkowity czas schnięcia (w min) lub (w h)** 24 h
- **Zalety produktu** Wysokiej jakości, jednoskładnikowy, szybkoschnący, elastyczny klej na bazie modyfikowanych polimerów z właściwościami uszczelniającymi. Charakteryzuje się wysoką siłą wiązania bez potrzeby stosowania preparatów gruntujących. Odporny na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.
- **Odporność temperaturowa** Od -40°C do + 90°C
- **Pojemność** 20 g
- **Materiały do klejenia** Do różnych rodzajów podłoża
- **Bez rozpuszczalnika** Nie
- **Drażniący** Tak
- **Rodzaj klejenia** Poziomy i pionowy
- **Nadaje się do malowania** Tak
- **Wytrzymałość na skręcanie** Nie
- **Narzędzia do nakładania** Szpatułka
- **Odporność na wstrząsy** Nie
- **Opakowanie** Tuba
- **Kolor** Biały
- **Produkt wodoodporny** Tak
- **Skład / wygląd** Żel
- **Skład** Polimer
- **Przytrzymywanie natychmiastowe** Nie
- **Miejsce użytkowania** Wewnętrzny
- **Rodzina kolorów** Biały
- **Klejenie wymaga zastosowania ścisku** Tak
- **Gwarancja (w latach)** 2

Parametry

Stan	Nowy
Marka	inna
Typ	Kontaktowe
Kolor	biały
Przeznaczenie	Ceramika
EAN	5901171242013