

MEGA 812

szybki klej i uszczelniacz

Opis

MEGA 812 jest szybkodziałającym, wytrzymałym, jednoskładnikowym, elastycznym, utwardzanym wilgocią klejem i uszczelniaczem na bazie Polimerów. Podstawowym zastosowaniem jest klejenie gdzie jest konieczne szybkie przenoszenie, mocne trzymanie na mokro (wysoka lepkość) oraz wysoka odporność na naprężenia rozciągające. Stosowany jest także do uszczelniania powierzchni, zakładek i połączeń. MEGA 812 charakteryzuje się wysoką lepkością oraz wysoką elastycznością.

Zastosowanie

Przemysłowa i ręczna produkcja pojazdów i ich zabudów, szkutnictwo, klimatyzacja i wentylacja, elektrotechnika, montaż oprzyrządowania, przetwórstwo metalu i blachy, technologia tworzyw sztucznych, budownictwo i ochrona środowiska. Elastyczne klejenie listew, profili, płyt, itp. Uszczelnianie połączeń, zakładek, dylatacji i pęknięć. Przeznaczony do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz. Szybkie uszczelnianie przed malowaniem.

Zalety

- Szybkie wiązanie i twardnienie, szybka akumulacja naprężenia
- Nie zawiera rozpuszczalników, izocyjanianu oraz silikonu i wysoka wytrzymałość końcowa
- UV stabilny, wysoka odporność termiczna
- Dobra adhezja bez gruntu do wielu materiałów
- certyfikat: Wheelmark (164.106/1121/WCL MED0328)
- Możliwość malowania na mokro
- Bark pęcherzyków, prawie bezwonny

**Sposób zastosowania**

Szczegóły technologii nakładania i przygotowania powierzchni opisane są w odpowiednich Informacjach Technicznych lub/i liście gruntów na firmy Ataszek

Informacje techniczne

Baza	Polimer, utwardzany wilgocią
Gęstość (EN 542)	około 1380 kg/m ³
Zawartość ciał stałych	około 100%
Utwardzanie powierzchniowe (23°C, 50% RH)	około 8 minut
Czas otwarcia (23°C, 50% RH)	około 10 minut
Brak przylepności (23°C, 50% RH)	po około 4 godziny
Szybkość twardnienia (23°C, 50% RH)	około 4 mm/24 godziny
Twardość Shore A (EN ISO 868)	około 64
Skurcz (EN ISO 10563)	około 5%
Moduł przy wydłużeniu 100% (ISO37/DIN53504)	około 2,0 N/mm ²
Naprężenia rozciągające (ISO37/DIN53504)	około 3,5 N/mm ²
Wydłużenie przy zerwaniu (ISO37/DIN53504)	około 250%
Naprężenia ścinające (ISO 4587)	około 2,3 N/mm ²
Temperatura pracy	minimum +5°C, maksimum +35°C
Temperatura przechowywania	minimum +5°C, maksimum +25°C
Odporność termiczna	od -40°C do +120°C
Chwilowa odporność termiczna	maksimum +180°C (30 minut)

Informacje do zamówień

Pakowanie	kartusz	
Zawartość	290 ml (24 szt./pudełko)	
Kolor	czarny (zbliżony do RAL 9011)	
	biały (zbliżony do RAL 9003)	
Okres przechowywania	6 miesięcy (w opakowaniu zamkniętym)	

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Więcej informacji dotyczących bezpieczeństwa zawiera Karta Bezpieczeństwa, do otrzymania na zapytanie.