



KLEJ I USZCZELNIACZ POINT 103 STONE

Klej i uszczelniacz na bazie polimerów MS, który reagując z wilgocią zawartą w powietrzu, tworzy trwałą, niezwykle mocną i elastyczną szarą spoinę, odporną na ciepło, wibracje i nadającą się do malowania. Zalecany do większości powierzchni (w tym mokrych) – metalu, szkła, plastiku, drewna itp. Nadaje się do zastosowań domowych, do klejenia i uszczelniania różnych rodzajów kamienia. Nie zmienia koloru kamienia, cegły, betonu, marmuru. Odporny na słabe kwasy, oleje mineralne, tłuszcze alifatyczne. Nie powoduje korozji metalu. Nadaje się do klejenia i uszczelniania powierzchni porowatych i nieporowatych. Odpowiedni do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Wytrzymałość na rozciąganie (siła wiązania) – 28 kg/cm². Czas wiązania 3 mm/dzień. Wydajność z fiolki ok. 10 m spoiny (średnica 5 mm).

Zalety

- Trwale elastyczny szew.
- Wysoka przyczepność: 28 kg/cm².
- Po utwardzeniu odporny na mróz i wilgoć.
- Szybka przyczepność początkowa.
- Doskonała przyczepność do mokrych powierzchni.
- Nadaje się do pomalowania.
- Skleja i uszczelnia.
- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.
- Neutralny chemicznie i bezwonny.

Doskonała przyczepność do:

- Kamienia
- Ceramiki
- Drewna
- Betonu
- Metali
- Gipsu
- Szkła
- Tynku
- Twardej PVC
- Polistyrenu

KARTA TECHNICZNA

Zastosowanie

Do użytku domowego, do klejenia i uszczelniania różnych rodzajów kamienia.

Dane techniczne

Parametr	Jednostka	Certyfikacja	Wartość
Kolor			Szary
Baza			MS Polimer
Siła przyczepności po utwardzeniu	kg/cm ²		28
Gęstość	g/cm ³		1,34
Tworzenie się naskórka	min	@ +23°C/50% RH	10–15
Czas pełnego utwardzenia (2,5 mm)	godz.	@ +23°C/50% RH	24
Mobilność	%	ISO 9047	20
Wydłużenie do zerwania	%	ISO 8339	325+-75
Moduł 100%	MPa	ISO 37	1,32
Twardość wg Shore'a A		ISO 868	45
Wyciek pionowy	mm	ISO 7390	0–3
Kurczenie się	%	ISO 10563	2
Odporność na działanie temperatur po utwardzeniu	°C		-40 °C ... +90 °C
Temperatura otoczenia pracy	°C		+5 °C ... +40 °C
Wydajność, szwy	m		10
Objętość	ml		290

Sposób użycia

Wszystkie powierzchnie muszą być czyste, wolne od kurzu, tłuszczu i brudu. Odciąć końcówkę kartusza i przykręcić dołączoną dyszę. Włożyć kartusz do pistoletu strzykawkowego i napełnić dyszę klejem, naciskając kilkakrotnie spust pistoletu. Wycisnąć klej na jedną z klejonych powierzchni w postaci pasków lub kropek. Docisnąć klejone powierzchnie do siebie. Naskórek tworzy się w ciągu 10–15 minut. Temperatura stosowania od +5 °C do +40 °C. Odporność na działanie temperatur po utwardzeniu -40 °C ... +90 °C.

Ograniczenia

- Nie stosować PE, PP, bitumu, częściowo wulkanizowanej gumy, chloroprenu lub innych materiałów, które mogą uwalniać oleje, plastyfikatory lub rozcieńczalniki.
- Nie stosować farb na bazie żywic alkidowych.
- Nie nadaje się do ciągłego kontaktu z wodą.
- Nie nadaje się do klejenia i uszczelniania akwariów i terrariów.
- Nie nadaje się do szklenia strukturalnego.

Certyfikacja



EN 15651-1:2012 Type F-EXT-INT
EN 15651-3:2012 Type S Class S 2
EN 15651-4:2012 PW-EXT-INT-CC

Warunki przechowywania

Nieotwarty produkt należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od +5 °C do +25 °C. Okres przydatności – 18 miesięcy od daty produkcji, z zastrzeżeniem przepisów dotyczących przechowywania.

Opakowanie

Plastikowy wkład 290 ml, 12 wkładów w pudełku.

Instrukcje bezpieczeństwa

Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu. Karty charakterystyki są dostępne na żądanie u oficjalnych dystrybutorów.

Gospodarowanie odpadami

Całkowicie opróżnić opakowanie i zutylizować zgodnie z wymogami.