

## Klej i uszczelniacz do folii

### POINT 203 Folie & Membrane Fix 300 ml

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Łatwa aplikacja.
- Wysoka przyczepność do różnych podłoży porowatych i nieporowatych.
- Wysoka przyczepność do różnych rodzajów folii.
- Klej należy nakładać na wilgotną powierzchnię.
- Nie zawiera rozpuszczalników, silikonów i izocyjanianów („wolne od LZO”).
- Świeżo nałożony klej można wyczyścić wodą.
- Kolor: jasnoniebieski.

#### ATESTY I CERTYFIKATY

Zgodny z normą DIN 4108-7.

#### ZASTOSOWANIE

Do trwałego uszczelniania i mocowania folii aluminiowych, polietylenowych i poliamidowych na brzegach i połączeniach z materiałami konstrukcyjnymi styku, takimi jak tynki i podłoża z betonu, drewna i metalu.

#### DANE TECHNICZNE

##### Świeże szczeliwo

Baza		modyfikowana dyspersja akrylowa
Wygląd zewnętrzny		masa
Mechanizm utwardzania		przez odparowanie wody
Ciężar właściwy		1200±20 kg/m <sup>3</sup>
Czas tworzenia naskórka	23°C/50% wzgl. wilg.	~40 min
Temperatura aplikacji		od +5°C do +40°C

##### Utwardzone szczeliwo

Odporność termiczna		od -20°C do +75°C
---------------------	--	-------------------

#### SPOSÓB STOSOWANIA

##### Przygotowanie powierzchni:

Uszczelniane powierzchnie muszą być stałe i czyste (wolne od kurzu i tłuszczu). Należy usunąć wszystkie oddzielone i źle przymocowane części. Klej POINT 203 Folie & Membrane Fix należy nakładać na powierzchnię w nieprzerwanym wzorze, po stronie folii dachowej lub elementu konstrukcyjnego, jak pokazano na rysunku. Po nałożeniu kleju należy skleić części, które mają zostać skleione/uszczelnione, a następnie je zamocować.

Optymalna szerokość spoiny to 25 mm, a optymalna grubość nałożonego kleju to 3–4 mm.

Po użyciu świeże szczeliwo i narzędzia należy oczyścić wodą.



#### POINT 203 Folie & Membrane Fix 300 ml

Jednoskładnikowy elastyczny klej na bazie dyspersji akrylowej. Nadaje się zarówno do mocowania różnego rodzaju folii, jak i do uszczelniania próżniowego oraz uszczelniania warstw paroizolacyjnych.

## **OPAKOWANIE**

- Kartusz 300 ml
- Kieszka 400 ml lub 600 ml
- Beczka 200 l

Na życzenie są dostępne inne rodzaje opakowań (np. opakowania przemysłowe).

---

## **PRZECHOWYWANIE**

12 miesięcy w suchym miejscu w temperaturze od 5 do 25°C w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

---

## **INFORMACJE DOTYCZĄCE ZDROWIA, BEZPIECZEŃSTWA OBSŁUGI I UTYLIZACJI**

Dodatkowe informacje na temat bezpieczeństwa, instrukcje bezpiecznego obchodzenia się z preparatem i środków ochrony osobistej oraz informacje dotyczące utylizacji są dostępne w karcie charakterystyki. Karta charakterystyki jest dostępna na żądanie. O kopię można również zwrócić się do swojego dystrybutora.

---

## **OSTRZEŻENIE**

Instrukcje zawarte w niniejszym dokumencie oparte są na naszych badaniach i doświadczeniu, jednak ze względu na specyficzne warunki i metody pracy zalecamy wykonanie wstępnych testów przed zastosowaniem naszych produktów.