



**STRATOFOLIO**  
perfect protection

Wyłączny partner:  
Stratofolio Sp. z o.o.  
38-200 Jasło, ul. Niegłowska 9  
tel. 794 778 228  
stratofolio@stratofolio.com.pl

blaugelb

## Polimer hybrydowy Power Fix biały

Masa uszczelniająca Power Fix - komponent systemu blaugelb Triotherm\*.

Polimer hybrydowy blaugelb Power Fix biały do **uszczelniania i mocowania** o najwyższym poziomie właściwości użytkowych.



Polimer hybrydowy blaugelb Power Fix 600 ml biały to jednokomponentowa, trwale elastyczna masa uszczelniająca, która nadaje się do uszczelniania szczelin dylatacyjnych i łączeniowych.

Ponieważ polimer hybrydowy blaugelb Power Fix 600 ml biały ma nie tylko doskonale właściwości uszczelniające, ale jest również szczególnie przydatny do mocowania elementów konstrukcyjnych, jest częścią składową systemu montażu przedściennego blaugelb Triotherm\*, w którym jest stosowany jako uszczelniając i klej do mocowania profili blaugelb Triotherm\*, w połączeniu z dyszą trójkątną.

### Zalety produktu:

- Doskonała przyczepność początkowa na różnych podłożach
- Szybkie utwardzanie
- Wysokowydajne uszczelnianie
- Odporność na działanie czynników atmosferycznych i promieniowanie ultrafioletowe, trwałość barw
- Komponent sprawdzonego systemu montażu przedściennego blaugelb Triotherm\*
- Niezwykła przyczepność końcowa (320 kg/10 cm<sup>2</sup>)
- Możliwość uniwersalnego stosowania do uszczelniania i mocowania
- Bardzo dobra podatność na obróbkę
- Odporność na wilgoć i temperaturę
- Trwała elastyczność, kompensacja nierówności i przemieszczania materiału
- Nie zawiera silikonu, izocyjanianu, rozpuszczalników, halogenów i kwasów
- Niekorodujący
- Prawie bezwonny
- Doskonale nadaje się do zastosowań krytycznych czasowo dzięki możliwości szybkiego stosowania
- Utwardzanie przez wilgotność powietrza od zewnątrz do środka
- Bardzo dobrze nadaje się do malowania zgodnie z DIN 52452-A1\*, możliwość ponownego lakierowania „mokro na mokro”
- Nadaje się do wszystkich powierzchni powszechnie stosowanych w budownictwie\*
- Klasa materiału budowlanego B2 (DIN 4102)
- Niska zawartość substancji szkodliwych sprawdzona zgodnie z EMICODE EC1 Plus

\*Przeprowadzić odpowiednie próby wstępne

Materiał bazowy:	polimer hybrydowy 1K
Kolor:	biały
System utwardzania:	polimeryzacja przez wilgotność powietrza
Klasa materiału budowlanego: <b>DIN 4102-4</b>	B2
Szybkość utwardzania: przy 23°C i 50% wilgotności względnej	ok. 3 mm / 24 h
Kożuszenie: przy 23°C i 50% wilgotności względnej	ok. 5 min
Gęstość: <b>DIN 53479</b>	1,47 g/ml
Twardość Shore A: <b>DIN 53505</b>	60 ± 5
Maks. dopuszczalne odkształcenie:	20%
Zmiana objętości: <b>DIN EN ISO 105636</b>	-3 do -4% obj.
Wytrzymałość na rozciąganie: <b>DIN 53504</b>	3,5 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ścinanie przy rozciąganiu: <b>DIN 53504</b>	1,4 N/mm <sup>2</sup>
Moduł elastyczności 100%: <b>DIN EN ISO 8339</b>	2,3 N/mm <sup>2</sup>
Wydłużenie po zerwaniu: <b>DIN 53504</b>	400%
Elastyczność: <b>ISO 7389-B</b>	> 75%
Zawartość rozpuszczalnika:	brak
Zawartość izocyjanianu:	brak
Temperatura stosowania:	Otoczenie: 0°C do +40°C Podłoże: 0°C do +35°C
Odporność temperaturowa:	od -40°C do +90°C
Odporność na wilgoć:	wodoodporny
Ekspertyza ekologiczna:	EMICODE EC1 Plus
Możliwość malowania:	Bardzo dobrze nadaje się do malowania zgodnie z DIN 52452-A1, możliwość ponownego lakierowania „mokro na mokro”
Trwałość podczas przechowywania:	12 miesięcy w nieotwartym opakowaniu w temperaturze +5°C do +25°C
Forma dostarczenia:	torebka zgrzewana z rękawa 600 ml

#### Nazwa produktu

Polimer hybrydowy blaugelb Power Fix 600 ml biały

#### JO

20 torebek

#### Nr art.

0422030