

Nr kat.  
**588**

# Sopro WB 588

## Uszczelniacz uniwersalny



Jednoskładnikowe, wysokoelastyczne, nie zawierające rozpuszczalników, gotowe do użycia uniwersalne uszczelnienie na bazie polimerów. Do zastosowania w różnych częściach budynku. Do renowacji i napraw w pomieszczeniach i na zewnątrz, do naprawy ubytków, do napraw dachówek, do uszczelnienia połączeń ościeżnic okiennych i drzwiowych, stref połączeń w obrębie dachu i komina oraz nieszczelności rynien. Odpowiedni do wielu powierzchni jak np. beton, drewno, kamień, metal, wiele tworzyw sztucznych.

- Gotowy do użycia
- Wysokoelastyczny
- O krótkim czasie schnięcia
- Już po ok. 2 godzinach odporny na deszcz
- Do nanoszenia metodą malowania
- Odporny na działanie promieni UV
- Również do stosowania na wilgotnych podłożach
- Paroprzepuszczalny
- Licencja EMICODE® wg GEV: EC1<sup>PLUS</sup> bardzo niski poziom emisji <sup>PLUS</sup>
- Na ściany i podłogi
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

### Zastosowania

Jednoskładnikowe, wysokoelastyczne, nie zawierające rozpuszczalników, gotowe do użycia uniwersalne uszczelnienie na bazie polimerów. Do zastosowania w różnych częściach budynku. Do renowacji i napraw w pomieszczeniach i na zewnątrz, do naprawy ubytków, do napraw dachówek, do uszczelnienia połączeń ościeżnic okiennych i drzwiowych, uszczelnienia przejść i połączeń w obszarze dachu oraz do naprawy rynien. Uszczelniacz Sopro WB 588 może być stosowany jako ochrona odkrytych powierzchni w konstrukcjach drewnianych.

### Zalecane podłoża

Beton, drewno, kamień, metal, ceramika, wiele tworzyw sztucznych i materiały izolacyjne. W przypadku innych podłoży prosimy o kontakt z naszym Działem Doradztwa Technicznego.

### Czas tworzenia się warstwy naskórkowej

20-40 minut

### Odporność na deszcz

Po ok. 2 godzinach

### Czas utwardzania

Ok. 3 godziny na 1 mm grubości warstwy

### Możliwość obciążania

Po ok. 12 godzinach

### Odporność termiczna

-40°C do +90°C

### Temperatura stosowania

Od +5°C do maks. +40°C (podłoże, powietrze, materiał)

### Twardość Shore'a A wg ISO 868

30 +/- 5

### Wytrzymałość na rozdarcie wg ISO 37

Ok. 1,0 – 1,4 N/mm<sup>2</sup>

### Wydłużenie przy zerwaniu wg ISO 37

Ok. 300-400 %

### Kolor

Szary

### Zużycie

Zastosowanie bez flizeliny: ok. 1,4 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy  
Zastosowanie z flizeliną: ok. 2,0 kg/m<sup>2</sup> na ok. 2 mm grubości warstwy

## Składowanie

W oryginalnym opakowaniu 12 miesięcy od daty produkcji. Otwarty pojemnik natychmiast szczelnie zamknąć, ponieważ materiał reaguje z wilgocią z powietrza i w ciągu godziny staje się nieprzydatny do użycia!

## Opakowania

Puszka 3 kg, puszka 1 kg, kartusz 438 g

## Właściwości

Sopro WB 588 jest jednoskładnikowym, wysokoelastycznym, nie zawierającym rozpuszczalników i gotowym do użycia uniwersalnym uszczelnieniem na bazie modyfikowanego silanami polimeru, o doskonałych właściwościach i parametrach roboczych.

## Jakość

Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.

## Przygotowanie podłoża

Przylegające powierzchnie muszą być czyste, trwałe oraz pozbawione warstw zmniejszających przyczepność. Oleje i zatłuszczenia całkowicie usunąć przy pomocy dostępnego na rynku rozpuszczalnika.

## Sposób użycia

Sopro WB 588 nanieść w dwóch cyklach pracy na całą uszczelnianą powierzchnię, przy pomocy wałka lub pędzla. Każda warstwa powinna mieć grubość co najmniej 1 mm. Po wyschnięciu pierwszej warstwy (po ok. 3 godzinach) można nałożyć drugą warstwę. Uszczelniana powierzchnia jest wyschnięta po 12 godzinach.

**Uwaga:** Ze względu na wiele możliwych czynników przed użyciem zalecamy wykonanie próby.

## Dane czasowe

Odnoszą się do normalnego zakresu temperatur +23°C i względnej wilgotności powietrza 50%. Wyższe temperatury skracają, a niższe wydłużają podane dane czasowe.

## Narzędzia / Czyszczenie narzędzi

Wałek malarski, pędzel, paca o drobnych zębach.

Czyszczenie narzędzi: na świeżo rozpuszczalnikiem lub benzyną; związany materiał można usunąć tylko mechanicznie.

## Licencja

EMICODE® wg GEV: EC1<sup>PLUS</sup> bardzo niski poziom emisji <sup>PLUS</sup>

## Wskazówki BHP

Produkt nie jest uważany za niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008 (CLP).

**Symbole:** brak.

**Wskazania zagrożeń:** brak.

**Środki ostrożności: P102** Chronić przed dziećmi. **P332+P313** W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

**Polecenia specjalne:** brak.

**Specjalne postanowienia** zgodne z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: brak.

## Zastosowanie Sopro WB 588



1 Uszczelnienie i naprawa dachówek



2 Uszczelnienie połączeń z kominami



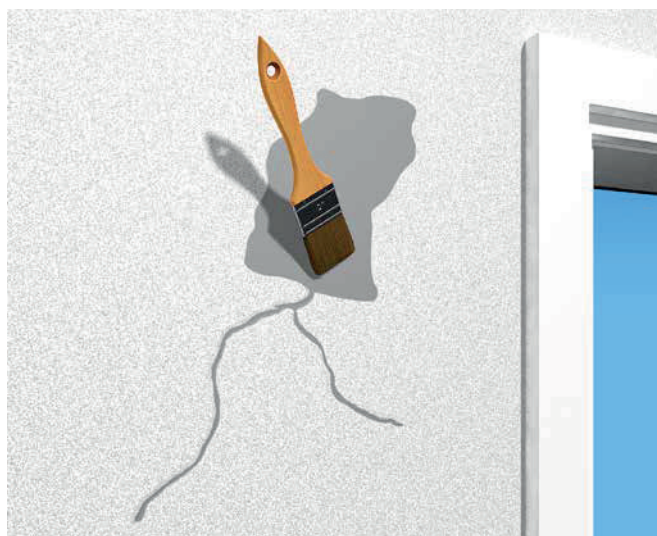
3 Uszczelnienie i naprawa rynien



4 Uszczelnienie przejść i połączeń w obszarze dachu



5 Uszczelnienie połączeń ościeżnic okiennych



6 Naprawa pęknięć i ubytków

**Centrala**

02-822 Warszawa  
ul. Poleczki 23/F  
tel. 22 335 23 00  
fax 22 335 23 09  
e-mail: biuro@sopro.pl

**Doradztwo techniczne**

02-822 Warszawa  
ul. Poleczki 23/F  
tel. 22 335 23 40  
fax 22 335 23 49  
e-mail: dzialdoradztwatechnicznego@sopro.pl

**Północny Zachód**

tel. 606 755 501 (Szczecin)  
tel. 604 501 055 (Gdańsk)  
tel. 606 766 335 (Gorzów Wlkp.)  
tel. 600 811 446

**Północny Wschód**

tel. 660 724 393 (Białystok)  
tel. 668 277 289 (Olsztyn)  
tel. 606 987 057 (Płock)

**Południowy Zachód**

tel. 604 441 090 (Poznań)  
tel. 692 426 550 (Zielona Góra)  
tel. 692 486 824 (Łódź)  
tel. 882 124 964

**Południe**

tel. 668 277 213 (Kraków)  
tel. 606 987 096 (Wrocław)  
tel. 602 500 929 (Katowice)  
tel. 668 277 157 (Rzeszów)  
tel. 692 486 803 (Tarnów)  
tel. 608 016 222  
tel. 602 500 930

**Centrum**

tel. 604 470 880 (Warszawa)  
tel. 882 126 075 (Warszawa)  
tel. 604 454 880 (Kielce)  
tel. 604 546 669  
tel. 600 376 774