

Nr kat.

588



Uszczelniacz uniwersalny hybrydowy



Jednoskładnikowy, wysokoelastyczny, nie zawierający rozpuszczalników, gotowy do użycia uniwersalny uszczelniacz na bazie polimerów. Przeznaczony do wodoszczelnego sklejania połączeń krawędzi mat i taśm uszczelniających, a także do stosowania w różnych innych elementach częściach budynku przy pracach uszczelniających, naprawczych i renowacyjnych, w pomieszczeniach i na zewnątrz.

- Gotowy do użycia
- Wysokoelastyczny
- O krótkim czasie schnięcia
- Już po ok. 2 godzinach staje się odporny na deszcz
- Odporny na oddziaływanie promieni UV
- Może być stosowany na powierzchniach wilgotnych
- Paroprzepuszczalny
- Nadaje się do pokrywania powłokami malarskimi
- Na ściany i podłogi
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

Zastosowania	Do wodoszczelnego sklejania połączeń systemowych mat uszczelniających, a także taśm, narożników, uszczelek ściennych i podłogowych Sopro, jak również innych elementów stosowanych do uszczelniania. Do stosowania w różnych elementach i częściach budynku, przy pracach renowacyjnych, uszczelniających i naprawczych w pomieszczeniach i na zewnątrz, do wypełniania ubytków, do uszczelniania przeciekających dachówek, rynien, innych przejść i nieszczelnych połączeń w powierzchni dachu, także szczelin wokół ościeżnic okiennych i drzwiowych.
	Uszczelniacz Sopro Racofix® WB 588 może być też stosowany do powierzchniowego zabezpieczenia elementów drewnianych przed wodą.
Zalecane podłoża	Beton, drewno, kamień, metal, ceramika, szkło, wiele tworzyw sztucznych, materiały izolacyjne; maty, taśmy itp. systemowe elementy uszczelniające. Nie nadaje się do stosowania na świeżym asfalcie.
	W przypadku innych, niewymienionych podłoży prosimy o kontakt z naszym Działem Wsparcia 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 ²

Wydłużenie przy zerwaniu wg ISO 37	Ok. 300-400%
Kolor	Jasnoszary
Zużycie	Ok. 1,4 kg/m ² na 1 mm grubości warstwy/powłoki. Ok. 35-45 g/mb przy łączeniu (na ok. 6 cm zakładkę) mat Sopro AEB® 640. Ok. 80-100 g/mb przy pełno-powierzchniowym (na szer. ok. 14 cm) wklejaniu taśmy uszczelniającej Sopro AEB® 641 (14 cm przy Sopro AEB® 641).
Opakowania	Puszka 3 kg, kartusz 438 g.
Składowanie	W oryginalnym opakowaniu 12 miesięcy od daty produkcji. Otwarty pojemnik natychmiast szczelnie zamknąć, ponieważ materiał reaguje z wilgocią z powietrza i po ok. godzinie staje się niezdalny do aplikacji!

Właściwości	Sopro Racofix® WB 588 jest jednoskładnikowym, wysokoelastycznym, nie zawierającym rozpuszczalników i gotowym do użycia uniwersalnym uszczelniaczem na bazie polimeru, modyfikowanym silanami, o doskonałych właściwościach i parametrach roboczych.
Jakość	Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.
Przygotowanie podłoża	Uszczelniane powierzchnie muszą być czyste, trwałe oraz pozbawione warstw zmniejszających przyczepność. Oleje i tłuszczowiny należy całkowicie usunąć np. przy użyciu dostępnych na rynku rozpuszczalników.
Sposób użycia	<p>Wodoszczelne łączenie mat i taśm uszczelniających: Racofix® WB 588 należy nakładać na ok. 10 cm powierzchnię od linii łączenia mat lub od krawędzi szczelin dylatacyjnych. Taśmę uszczelniającą (lub uformowany z niej element) lekko wciskać w uszczelniacz Racofix® WB 588, tak aby jego nadmiar rozprowadzić szczelnie na boki. Ewentualne nierówności/odkształcenia taśmy uszczelniającej lub uformowanego elementu wygładzać np. gładką stroną pacy lub innym nieostrym narzędziem.</p> <p>Inne produkty Sopro przeznaczone do standardowych, możliwych do przewidzenia zastosowań wraz z Sopro Racofix® WB 588 są wymienione w poz. „Certyfikaty”. Szczegółowe informacje znajdują się w kartach technicznych tych produktów!</p> <p>Uszczelnianie, renowacja, naprawy: Racofix® WB 588 należy nanosić wałkiem lub pędzlem, w dwóch cyklach pracy, na całą uszczelnianą powierzchnię. Każda warstwa powinna mieć grubość co najmniej 1 mm. Po wyschnięciu pierwszej warstwy (po ok. 3 godzinach) można nałożyć drugą warstwę. Uszczelniana powierzchnia staje się całkowicie wyschnięta po 12 godzinach.</p>
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	Wałek malarski, pędzel, paca o drobnych zębach. Czyszczenie narzędzi: na świeżo rozpuszczalnikiem lub benzyną; związany materiał można usunąć tylko mechanicznie.
Certyfikaty	<p>PG-AIV-F Certyfikat niemieckiego nadzoru budowlanego (abP) dla systemowych powłok uszczelniających, stosowanych pod płyty i płytki w zestawie z Sopro DSF 523, FDF 525/527 oraz innymi produktami Sopro.</p> <p>PG-AIV-B Certyfikat niemieckiego nadzoru budowlanego (abP) dla systemowych powłok uszczelniających, stosowanych pod płyty i płytki w zestawie z matą Sopro AEB® 640, AEB® plus 639 oraz innymi produktami Sopro.</p>
Wskazówki BHP	<p>Produkt nie jest uważany za niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008 (CLP).</p> <p>Symbole: brak.</p> <p>Wskazania zagrożeń: brak.</p> <p>Środki ostrożności: P102 Chronić przed dziećmi. P332+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.</p> <p>Polecenia specjalne: brak.</p> <p>Specjalne postanowienia zgodne z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: brak.</p>

Zastosowanie Sopro Racofix® WB 588 (renowacja i naprawy)



1 Uszczelnianie pokryć dachowych (m. in. dachówek)



2 Niwelowanie nieszczelności przy obróbkach kominowych



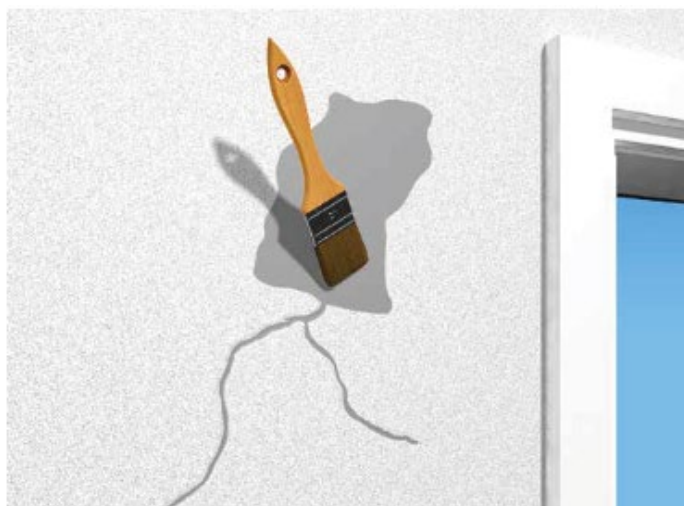
3 Uszczelnianie rynien



4 Uszczelnianie złączy i nieszczelności wokół włazów, świetlików itp. na powierzchni dachów



5 Uszczelnianie szczelin przy ościeżnicach okiennych i drzwiowych



6 Uszczelnianie rys, pęknięć