



WŁAŚCIWOŚCI

- Doskonała przyczepność do praktycznie wszystkich materiałów budowlanych
- Doskonała odporność na promieniowanie UV
- Doskonała elastyczność
- Wysoka odporność na starzenie i czynniki atmosferyczne.
- Dobra odporność na wilgoć.
- Wzmocniony włóknami syntetycznymi.
- Przetwarzalny na zimno, od razu po wyjęciu z opakowania.
- Tiksotropowy: nie kapie, nie spływa, nie rozlewa się i nie ciągnie nitki.
- Bez azbestu.

APLIKACJE

- Naprawa rynien i rur spustowych.
- Hydroizolacja złożonych detali dachowych, takich jak kopuły, attyki, świetliki, kominki, rury wentylacyjne, rynny itp.
- Uszczelnianie podłogi bitumicznych, pokryć dachowych, papy dachowych, dachówek, płyt izolacyjnych itp.
- Uszczelnianie złączy, szczelin i obróbek krawędzi dachu.

OKULAR

Rodzaj produktu	Bitumen, Guma, Żywica, Polimery, Włókna
Gęstość (g/ml)	1.33
Konsystencja	pastą
Temperatura obróbki	+5°C - +30°C
Odporność na temperaturę	-20°C - +80°C
System utwardzania	Suszenie fizyczne
Spływ: ISO 7390	Nic
Termin przydatności do spożycia przed otwarciem	36 miesięcy
Warunki przechowywania	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego

OPAKOWANIE I KOLOR

12 x kartridż 300ML/skrzynka - 1200 szt./paleta
Czarny

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie

- Podłoże powinno być twarde, równomierne, suche, czyste, bez pyłu i tłuszczu.
- Użytkownik powinien samodzielnie sprawdzić, czy produkt nadaje się do jego zastosowania. W razie potrzeby należy skonsultować się z naszym serwisem technicznym.
- Zalecane jest wcześniejsze przetestowanie każdej powierzchni.
- Przetestować kompatybilność produktu z polistyrenem i innymi płytami izolacyjnymi.

Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się dożądanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.

Elementarz

- Na mocno absorbującą lub bardzo zakurzoną powierzchnię (beton, tynk itp.) najpierw należy nałożyć podkład Pararoom Quick Primer (czas schnięcia 30 minut).

Stosować

- Nakładaj za pomocą ręcznego pistoletu do uszczelniaczy lub szpachli.
- Nie obciążaj spoiny termicznie, mechanicznie ani chemicznie przed całkowitym zakończeniem utwardzania.

Czysty

- Czyścić narzędzia białym spirytem
- Po utwardzeniu produkt należy usunąć mechanicznie, jeśli to możliwe.

BEZPIECZEŃSTWO

Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z kartą charakterystyki bezpieczeństwa na opakowaniu.

PUNKTY UWAGI

- Nie nadaje się do stosowania na kamieniu naturalnym (może powodować plamy).
- Nie nadaje się do stosowania na EPDM.
- Nie nadaje się do stosowania na plastikach.
- Kontakt z olejami mineralnymi zmiękcza produkt.
- Nie nadaje się do stosowania na płyty izolacyjne nieodporne na rozpuszczalniki.
- Nie nadaje się do stosowania na tworzywa sztuczne zawierające zmiękczacze.
- Sprawdź kompatybilność produktu ze styropianem i innymi płytami izolacyjnymi.

Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się do żądanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.