

# Seamseal BR

Masa uszczelniająca z syntetycznego kauczuku

---

## OPIS

Seamseal BR jest elastycznym uszczelniaczem ze starannie wyselekcjonowanych syntetycznych mas kauczukowych i polimerów z dodatkiem substancji lotnych dla ułatwienia aplikacji. Uszczelniacz Seamseal tworzy na powierzchni naskórek, który można malować. Dostępny w kartuszach lub rękawach foliowych. Kolor masy szary

## ZASTOSOWANIE

- Uszczelnienie osadzanych w konstrukcjach aluminiowych ram okiennych
- Uszczelnianie połączeń, kołnierzy kanałów wentylacyjnych
- Ogólne uszczelnianie płyt dachowych i elewacyjnych gdzie wymagana jest cienka warstwa połączenia, do obróbek dekarskich
- Do uszczelniania profilowanych wypełniaczy piankowych blach trapezowych, wypełniaczy fug, dylatacyjnych
- Ogólne wypełnianie i uszczelnianie w przemyśle motoryzacyjnym i stoczniowym

Uwaga: nie należy stosować w kontakcie z bitumem i rozpuszczalnikami

## ZALETY PRODUKTU

- Wysokiej jakości uszczelniacz wykonany ze starannie wyselekcjonowanej mieszanki kauczuków, polimerów i wypełniaczy
- Dobra przyczepność do wielu rodzajów powierzchni
- Dobra odporność na roztwory kwasów i zasad
- Zdolny do absorbowania drobnych ruchów dylatacyjnych
- Dobra odporność na pleśń
- Po utwardzeniu pozostaje giętka i elastyczna
- Zakres odporności temperaturowej -20 °C do +90 °C

## ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

Seamseal BR spełnia wymagania normy BS 6213:1982 Selection of Construction Sealants

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- **Przyczepność:** dobra do drewna, cegły, betonu, szkła, metali
- **Baza technologiczna:** kauczuk polimerowy
- **Odporność chemiczna:** dobra na roztwory kwasów i zasad
- **Sposób utwardzania:** poprzez odparowanie substancji lotnych
- **Odporność na pleśń:** umiarkowana
- **Zdolność pochłaniania ruchów dylatacyjnych:** +/- 10%
- **Malowanie:** możliwe po uformowaniu dobrego naskórka
- **Żywotność:** 15 lat
- **Zakres odporności temperaturowej:** -20 °C do +90 °C
- **Ubytek masy po utwardzeniu/skurcz:** 13%
- **Ciężar właściwy:** 1,5g/cm<sup>3</sup>
- **Splywanie:** brak dla pionowych spoin 20mm/10mm
- **Plamienie:** brak
- **Odporność na UV:** dobra
- **Zawartość substancji lotnych:** 13%

## SPOSÓB UŻYCIA

### WYMAGANIA:

**Temperatura nakładania:** +5°C do +30°C tempo utwardzania będzie zależne od wilgotności i temperatury otoczenia

**Gruntowanie:** Gruntowanie nie jest normalnie wymagane dla uzyskania dobrej przyczepności do większości nieporowatych powierzchni

**Okres przechowywania:** 12 miesięcy w zamkniętych opakowaniach w chłodnym i suchym miejscu

**Tworzenie naskórka:** wstępna powłoka wytwarza się po około 4 godzinach

**Czas kształtowania:** możliwy do 10 minut od nałożenia za pomocą mokrej szpachelki

### ZALECENIA:

**Kształt połączenia:** przed użyciem należy zapoznać się z dokumentacją techniczną nt. „Projekt połączenia dla produktów w kartridżach”

**Przygotowanie podłoża:** wszystkie powierzchnie muszą być czyste, suche, niezaszronione, wolne od kurzu, pyłu, drobin nie związanych trwale z podłożem. W razie konieczności powierzchnie powinny zostać zagruntowane. W sytuacji kiedy wymagana jest estetyka wykończenia łączenia, można zastosować taśmę maskującą, aby zakryć krawędzie spoiny i usunąć ją zaraz po zakończeniu kształtowania.

Przed użyciem kartridże doprowadzić do temperatury pokojowej. Odciąć końcówkę gwintu na tubie, nakręcić końcówkę dozującą. Końcówkę dozującą nacinaamy pod kątem w miejscu odpowiadającym szerokości nakładanej spoiny. Masę nakładamy przy pomocy pistoletu zapewniając dobry kontakt z powierzchnią.

**Kształtowanie:** masę kształtujemy przy pomocy zwilżonej w spirytusie mineralnym (rozpuszczalnik) szpachelki do 10 minut od nałożenia

### NARZĘDZIA

Typowe ręczne i pneumatyczne pistolety do kartuszy i/lub rękawów z folii aluminiowej. Także maszyny o wysokiej mocy odpowiednie do wypełniania głębokich szczelin

### PAKOWANIE

380ml kartusz – 24szt. w kartonie

Rękaw foliowy 600ml – na zamówienie

Kolor: szary (inne na zamówienie)

### USTALANIE ILOŚCI

$$\text{ilość kartuszy} = \frac{\text{głębokość spoiny (mm)} \times \text{szerokość spoiny (mm)} \times \text{długość (m)}}{\text{pojemność kartusza (ml)}}$$

Kalkulacja nie uwzględnia odpadów.

### BEZPIECZEŃSTWO

Produkt łatwopalny z temperaturą zapłonu 50°C (podtrzymuje płomień do pełnego wypalenia rozpuszczalnika). Zawiera spiritus mineralny

Proszę sprawdzić kartę bezpieczeństwa produktu w celu uzyskania dalszych informacji

## **INFORMACJE DODATKOWE**

Seamseal BR jest częścią szerokiej gamy wyspecjalizowanych uszczelniaczy i taśm zaprojektowanych dla profesjonalistów. Więcej informacji można uzyskać w naszym dziale handlowym lub na stronie [www](#).

Powyższe dane techniczne opierają się na przeprowadzonych testach i doświadczeniach producenta, wg naszej opinii wiarygodnych i niezawodnych. Nie dają one jednak pełnej gwarancji i nie zwalniają użytkownika od przeprowadzenia prób i testów, właściwych dla konkretnego zastosowania. Uprzejmie informujemy, iż nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek powstałe szkody czy straty, także w stosunku do osób trzecich.

Autoryzowany Dystrybutor w Polsce:  
INTRA Sp. z o.o., ul. Siostrzana 28, 93-350 Łódź,  
tel. +48 42 678 01 94, +48 42 678 02 69  
e-mail: [info@intra.biz.pl](mailto:info@intra.biz.pl)  
[www.intra.biz.pl](http://www.intra.biz.pl)



2013-07-19 v5