

## Seamseal CV

Wysokiej jakości masa uszczelniająca z syntetycznego kauczuku polimerowego

---

### OPIS

Seamseal CV jest elastycznym uszczelniaczem z dodatkiem substancji lotnych na bazie rozpuszczalników dla ułatwienia aplikacji. Uszczelniacz Seamseal CV nie tworzy na powierzchni naskórka. Jego powierzchnia po odparowaniu substancji lotnych staje się sucha i elastyczna. Dostępny w kartuszach lub rękawach foliowych. Kolor masy biały lub kremowy

### ZASTOSOWANIE

- Uszczelnienie zaprasowań, połączeń, szyn, listew, ram okiennych i drzwi w budownictwie (domki letniskowe, kontenerowe) oraz motoryzacji (przyczepy kempingowe, pojazdy transportowe, łodzie, kontenery)
- Uszczelnianie połączeń konstrukcji metalowych (nie jest odpowiedni do uszczelniania zbiorników z wodą stojącą)

Uwaga: nie należy stosować w kontakcie z bitumem i rozpuszczalnikami

### ZALETY PRODUKTU

- Wysokiej jakości uszczelniacz utwardzający się po odparowaniu substancji lotnych na bazie rozpuszczalników
- Dobra przyczepność do wielu rodzajów powierzchni, szczególnie powlekanych metali
- Znakomite właściwości zarówno przy ręcznym jak i pneumatycznym nakładaniu
- Łatwy do czyszczenia dzięki zastosowaniu środka czyszczącego uszczelniacze Hodgson Caravan Sealant Cleaner
- Nie formuje naskórka. Po odparowaniu rozpuszczalnika powierzchnia staje się sucha i elastyczna
- Znakomita odporność na warunki atmosferyczne
- Dobra odporność na pochłanianie ruchów dylatacyjnych
- Zakres odporności temperaturowej -20 °C do +80 °C

### ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

Seamseal CV jest niewysychającym uszczelniaczem zgodnie z zaleceniami National Caravan Council Joint Saling Manual

### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- **Przyczepność:** dobra do drewna, cegły, betonu, szkła, metali włącznie z malowanymi powierzchniami aluminiowymi i stalowymi
- **Baza technologiczna:** syntetyczny kauczuk polimerowy
- **Sposób utwardzania:** poprzez odparowanie rozpuszczalnika
- **Odporność na pleśń:** dobra
- **Zdolność pochłaniania ruchów dylatacyjnych:** +/- 5%
- **Malowanie:** nie zalecane
- **Żywotność:** 10+ lat
- **Zakres odporności temperaturowej:** -20 °C do +80 °C
- **Ubytek masy po utwardzeniu:** 8%
- **Gęstość masy:** 1,6g/cm<sup>3</sup>
- **Spływanie:** brak dla pionowych spoin 20mm/10mm
- **Plamienie:** brak
- **Odporność na UV:** dobra
- **Zawartość substancji lotnych:** 6-8%
- **VOC:** 70,9g/litr

## SPOSÓB UŻYCIA

### WYMAGANIA:

**Temperatura nakładania:** +5°C do +30°C

Utwardzanie: Seamseal CV utwardza się poprzez odparowanie rozpuszczalnika. Pełne odparowanie następuje po 2-4 dniach. Tempo utwardzania będzie zależne od grubości i rozmiarów spoiny i temperatury otoczenia. Niska temperatura wydłuży tempo utwardzania.

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

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

**Tworzenie naskórka:** Nie tworzy naskórka. Powierzchnia uszczelniacza staje się sucha w dotyku po kilku dniach, ale nadal elastyczna pod powierzchnią

**Czas kształtowania:** możliwy do 20 minut od nałożenia

### 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 natychmiast po nałożeniu

### 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: kremowy, biały (szary i czarny na zamówienie)

### USTALANIE ILOŚCI

Ilość kartuszy = głębokość spoiny (mm) x szerokość spoiny (mm) x długość (m) / pojemność kartridża (ml). Kalkulacja nie uwzględnia odpadów.

### BEZPIECZEŃSTWO

Produkt łatwopalny z temperaturą zapłonu 78°C (podtrzymuje płomień do pełnego wypalenia rozpuszczalnika). Zawiera spiritus mineralny. Należy umyć ręce po zakończeniu pracy. Proszę sprawdzić kartę bezpieczeństwa produktu w celu uzyskania dalszych informacji

## **INFORMACJE DODATKOWE**

Seamseal CV jest częścią szerokiej gamy wyspecjalizowanych uszczelniczy 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