

SILIRUB AC [SNJF]

Jednoskładnikowy trwale elastyczny uszczelniacz silikonowy o utwardzaniu kwaśnym



- Gotowy do natychmiastowego użytku
- Trwale elastyczny po utwardzeniu
- Odporny na działanie promieni UV, stabilne kolory
- Doskonała przyczepność do podłoży porowatych i nieporowatych m.in. do cegły, drewna, szkła, powierzchni ceramicznych i emaliowanych
- Nie stosować do PCV i wyrobów akrylowych, w tym do szklenia okien malowanych farbami akrylowymi.

ZASTOSOWANIE

- spoiny połączeniowe między materiałami budowlanymi i wykończeniowymi
- fugowanie płytek ceramicznych
- elastyczne spoiny w szklarstwie
- szklenie okien (uszczelnienia między ramą drewnianą niemalowaną lub malowaną farbami alkidowymi a szkłem)
- spoiny w pomieszczeniach chłodniczych i w produkcji kontenerów
- uszczelnienia w instalacjach klimatyzacyjnych

W przypadkach wątpliwych prosimy o konsultacje z działem technicznym SOUDAL.

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Podstawa | Polisiloksan |
| Typ utwardzania | Acetoksy |
| Sieciowanie | Pod wpływem wilgoci z powietrza |
| Kolor | Bezbarwny, biały, szary, brązowy, czarny Inne kolory na zamówienie |
| Twardość | 25 +/- 5 (wg. Shore A) |
| Ciężar właściwy | 1,03-1,25 g/cm ³ |
| Wydłużenie przy zerwaniu | >500% (DIN 53504) |
| Moduł elastyczności (siła potrzebna do wydłużenia o 100%) | 0,35 N/mm ² (DIN 53504) |
| Maksymalne dopuszczalne odkształcenie | 25% |
| Maksymalne napięcie | 1,50 N/mm ² (DIN 53504) |
| Wymiary spoin | Minimalna szerokość fugi - 5 mm Zalecamy stosowanie następującej zależności: Szerokość fugi w mm: 5 10 15 20 25 30 Głębokość fugi w mm: 5 10 10 12 15 15 Przy fugach > 30 mm prosimy o kontakt z działem technicznym firmy Soudal |
| Czas tworzenia naskórka | ok. 7 minut (przy 20 °C/65 % RH) |

| | |
|-------------------------------|--|
| Szybkość utwardzania | 1,5 mm/24 godz. (przy 20 °C/65 % RH) |
| Temperatura nakładania | Od +1°C do +30°C |
| Odporność termiczna | Od -60°C do +200°C |
| Opakowanie | Kartusz 310 ml – 15 szt w kartonie Folia 600 ml – 12 sztuk w kartonie |

PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5 °C do + 25 °C, chronić przed mrozem.

NORMY I CERTYFIKATY

Produkt wytwarzany jest przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z wymogami jakościowymi normy ISO 9001.2000.

SPOSÓB UŻYCIA

- podłoże musi być czyste, suche, wolne od tłuszczu i wszelkich zanieczyszczeń (kurz, stare szczeliwa, itp.). Podłoża porowate należy zagruntować podkładem Soudal Primer 150.
- w przypadku głębokich szczelin należy użyć sznura dylatacyjnego o zamkniętych komórkach
- nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem do uszczelniaczy
- aby unikać zabrudzenia brzegów spoiny, a także w celu uzyskania prostej linii spoiny, należy osłonić okolice fugi taśmą maskującą, którą usuwa się natychmiast po obróbce fugi
- fugi wygładzić roztworem mydła przed utworzeniem się naskórka
- czyszczenie benzyną lakową bezpośrednio po użyciu

ZALECENIA BHP

Przy użyciu uszczelniacza przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy, a w szczególności:

- unikać kontaktu ze skórą
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą
- może wywoływać podrażnienia oczu
- w czasie pracy dobrze wietrzyć pomieszczenie
- chronić przed dziećmi.

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.