

## R-SL-FIX-SBS Klej montażowy na bazie kauczuku SBS

Klej montażowy SBS - szybkoschnący, na bazie kauczuków SBS uniwersalny w zastosowaniu klej kontaktowy

### Informacja o produkcie



#### Aplikacje

- Montaż paneli, profili, listew ściennych i przypodłogowych.
- Klejenie parapetów, plafonów, płytek kamiennych i ceramicznych
- Mocowanie progów, schodów i gzymsów
- Nie należy stosować do płyt styropianowych.

#### Cechy i korzyści

- Bardzo dobra przyczepność do drewna, płyty MDF i HDF, betonu, tynku, cegły, metali, szkła, twardego PCV oraz do większości materiałów spotykanych w budownictwie
- Duża siła klejenia
- Zachowuje elastyczność po wyschnięciu
- Idealny do prac remontowych i wykończeniowych w budownictwie
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- Szybko wiąże i bardzo dobrze penetruje podłoże

#### Materiał podłoża

##### Certyfikowane do:

- Beton
- Podłoża murowe
- Drewno
- Płyta gipsowo-kartonowa
- Płyta drewnopochodna
- Kamień naturalny
- Profile z PCV
- Szkło

### Instrukcja montażu

1. Powierzchnia, na którą ma być stosowany klej, powinna być czysta, wolna od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy, pozostałości starego uszczelnienia i innych substancji osłabiających przyczepność.
2. Obciąć końcówkę kartusza pozostawiając część gwintu. Aplikator nakręcić na gwint, obciąć na wysokości o średnicy dostosowanej do szerokości wykonywanej spoiny.
3. Włożyć kartusz do wyciskacza i aplikować za pomocą pistoletu ręcznego lub pneumatycznego.
4. Klej nanieść punktowo lub pasmami na przyklejany materiał i dokładnie rozprowadzić. Powierzchnie złączyć, a następnie rozłączyć. Odczekać 5 min. ponownie złączyć i silnie docisnąć.
5. Ostateczną wytrzymałość spoina osiąga w zależności od rodzaju materiału, grubości naniesienia i panujących warunków od 1 do 7 dni. Ułożenie przyklejonego materiału można poprawić tylko przesuując (bez odklejania) złączonych powierzchni.
6. Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć rozpuszczalnikiem.

## Dane Techniczne

Parametr		Wartość	Metody
Temperatura aplikacji	[°C]	+10 ÷ +35	
Wydajność	-	18 mb spoiny o wymiarach 4x4 mm z kartusza 300 ml.	
Odporność termiczna (po utwardzeniu)	[°C]	-18 ÷ +60	
Czas wstępnej obróbki	[min]	2	
Czas utwardzania wgłębnego	[mm/24h]	2	RH 55%
Sposób utwardzania	-	odparowanie rozpuszczalnika	
Gęstość	[g/cm <sup>3</sup> ]	1,56	
Opakowanie	-	kartusz 300 ml	
<b>R-SL-FIX-08-SBS</b>			
Kolor	-	beżowy	

Parametr		Wartość
Temperatura przechowywania	[°C]	+10 ÷ +35
Okres trwałości	[miesiąc]	12
Warunki przechowywania	-	W oryginalnie zamkniętych opakowaniach w suchych i chłodnych pomieszczeniach.

## Dane logistyczne

Produkt	Kolor	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
		Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
R-SL-FIX-08-SBS	beżowy	15	15	1260	7.8	7.8	687.1	5906675313641