

## KLEJ MONTAŻOWY SBS

### OPIS PRODUKTU

Szybkoschnący, na bazie kauczuków SBS uniwersalny w zastosowaniu klej kontaktowy, charakteryzujący się bardzo dobrą przyczepnością do drewna, szkła, twardego PCV oraz do większości materiałów spotykanych w budownictwie takich, jak: cegła, beton, gips.

Zachowuje elastyczność po wyschnięciu. Łączenia wykonane Klejem montażowym są odporne na działanie wody i wahania temperatur do +60°C.

### ZASTOSOWANIE

- Mocowanie paneli, profili, listew ściennych i przypodłogowych
- Klejenie parapetów, plafonów, płytek kamiennych i ceramicznych.
- Mocowanie progów, schodów i gzymsów
- Nie należy kleić elementów styropianowych

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Powierzchnia, na którą ma być stosowany klej, powinna być czysta, wolna od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych substancji osłabiających przyczepność.
- Powierzchnie glazurowane, drewno należy odłuszczyć alkoholem, benzyną ekstrakcyjną bądź innym rozpuszczalnikiem.
- Zardzewiałe powierzchnie stalowe należy oczyścić szczotką drucianą, utlenione metale (np. miedź, ołów) – piaskować, a następnie zabezpieczyć antykorozyjnie.

### SPOSÓB UŻYCIA

- Obciąć końcówkę kartusza pozostawiając część gwintu Aplikator nakręcić na gwint, obciąć pod kątem w szerokości dostosowanej do wykonywanej aplikacji.
- Nakładać za pomocą pistoletów ręcznych lub pneumatycznych.
- Należy stosować narzędzia z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej.
- Klej nanieść punktowo lub pasmami na przyklejany materiał i dokładnie rozprowadzić.
- Powierzchnie złączyć, a następnie rozłączyć. Odczekać 5 min. ponownie złączyć i silnie docisnąć.
- Ostateczną wytrzymałość spoina osiąga w zależności od grubości naniesienia i panujących warunków od 1 do 7 dni.
- Ułożenie przyklejonego materiału można poprawić tylko przesuwając ( bez odklejania) złączonych powierzchni.
- Sklejone materiały pozostawić w kontakcie na czas pełnego utwardzania kleju. W przypadku klejenia materiałów nietypowych zaleca się wstępne wykonanie prób.
- Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć rozpuszczalnikiem.



innowacje w budownictwie

Karta techniczna 290312

## DANE TECHNICZNE

System utwardzania	Odparowanie rozpuszczalnika
Czas obróbki	ok 2 min
Czas pełnego utwardzenia	2mm/24h
Temperatura aplikacji (stosowania)	+10° do +35°C
Odporność termiczna (utwardzonego produktu)	-18° do +60°C
Gęstość	ok. 1,56 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup>
Kolorystyka	Beżowy
Przechowywanie i transport	W oryginalnie zamkniętych opakowaniach w suchych i chłodnych pomieszczeniach przez okres 12 miesięcy od dnia produkcji w temperaturach od +10° do +35°C

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie
300ml	15	1260

## BHP I OSTRZEŻENIA

**Xi** – produkt drażniący

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

**R10** – produkt łatwopalny

**R43** – może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

**R52/53** - działa szkodliwie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

### Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

**S2** - chronić przed dziećmi

**S24** - unikać zanieczyszczenia skóry.

**S37** - nosić odpowiednie rękawice ochronne

**S46** - W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

### Aktualizacja 29.03.2012

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. W razie nie zastosowania się do zaleceń dotyczących sposobu stosowania masy, firma LAKMA SAT nie ponosi odpowiedzialności, za jakość uszczelnienia.