

KLEJ MONTAŻOWY SBS

Klej Montażowy SBS - 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.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Uszczelniane powierzchnie powinny być czyste, wolne od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych substancji osłabiających przyczepność. Powierzchnie glazurowane, zabezpieczone drewno należy odtłuścić alkoholem, benzyną ekstrakcyjną bądź innym rozpuszczalnikiem. Zardzewiałe powierzchnie stalowe należy oczyścić szczotką drucianą, utlenione metale (np. miedź, ołów) – piaskować, a następnie zabezpieczyć antykorozyjnie.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Obciąć końcówkę kartusza, pozostawiając część gwintu. Aplikator nakręcić na gwint, obciąć pod kątem w szerokości dostosowanej do wykonywanej aplikacji.

SPOSÓB UŻYCIA

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 30 sekund, 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) złączone powierzchnie. Sklejone materiały pozostawić w kontakcie na czas pełnego utwardzenia kleju. W przypadku klejenia materiałów nietypowych zaleca się wstępne wykonanie prób. Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć rozpuszczalnikiem.

DODATKOWE INFORMACJE

Nie należy kleić elementów styropianowych.

DANE TECHNICZNE

Typ utwardzania	jednokomponentowy – odparowanie rozpuszczalnika
Czas obróbki	ok. 2 min
Czas utwardzenia wgłębnego	2 mm/ 24 godz.
Temperatura aplikacji (stosowania)	+10° do +35°C
Odporność termiczna (utwardzonego produktu)	-18° do +60°C
Gęstość [g/cm ³]	1,56 +/- 0,01
Kolorystyka	beżowy
Przechowywanie i transport	W oryginalnie zamkniętych opakowaniach w suchych i chłodnych pomieszczeniach przez okres 12 miesięcy od dnia produkcji w temperaturach od +5° do +35°C
Dane techniczne podane są dla temperatury +20° C i wilgotności względnej powietrza 50%.	

INFORMACJE LOGISTYCZNE

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

SKŁADOWANIE

W oryginalnie zamkniętych opakowaniach w suchych i chłodnych pomieszczeniach przez okres 12 miesięcy od dnia produkcji w temperaturach od +5° do +35°C

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Karta Charakterystyki – dostępna na życzenie klienta

UWAGA

Zawiera Butan-2-on, n-heksan, węglowodory, C₆, izoalkany <5% n-heksan, węglowodory, C₆-C₇, n-alkany, izoalkany, cykliczne, < 5% n-heksan, kalafonię.

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

P102 Chronić przed dziećmi.

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/otwartego ognia/gorących powierzchni.

Palenie wzbronione.

P262 Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P285 W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg.

P301 + P330 + P331 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

P302+ P352 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem

P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub

wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć.

P403+P233 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Aktualizacja 27.03.2017

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. 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. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.