

Klej montażowy Styrokol Eco

Styrokol Eco to uniwersalny w zastosowaniu klej bazujący na wodnej dyspersji akrylowej, niezawierający rozpuszczalników. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do drewna, twardego PCW, metali, kamienia oraz do większości materiałów spotykanych w budownictwie takich, jak: cegła, beton, gips. Zachowuje elastyczność po wyschnięciu, jest odporny na wilgoć, oraz wahania temperatury w zakresie -15° do +60°C.

ZASTOSOWANIE

Mocowanie paneli, profili, listew ściennych i przypodłogowych, progów, schodów, gzymsów, parapetów, plafonów, płytek kamiennych, ceramicznych, drewna, styropianu, kasetonów, profili dekoracyjnych.



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie ścienne, na które ma być stosowany klej, powinny być nośne, czyste, wolne od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych substancji osłabiających przyczepność. Powierzchnie, na których przyklejane będzie lustro (np. szkło, powierzchnie glazurowane, drewno) należy odtłuścić alkoholem, benzyną ekstrakcyjną bądź innym rozpuszczalnikiem. Zardzewiałe powierzchnie stalowe należy oczyścić szczotką drucianą, a utlenione metale (np. miedź, ołów) piaskować i zabezpieczyć antykorozyjnie.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

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

SPOSÓB UŻYCIA

Należy stosować narzędzia z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej. Klej nanieść punktowo lub pasmami na przyklejany materiał i dokładnie rozprowadzić. Powierzchnie złączyć, silnie docisnąć, odczekać 5 min. 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 utwardzania kleju. W przypadku klejenia materiałów nietypowych zaleca się wstępne wykonanie prób. Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć wodą.

DANE TECHNICZNE

System utwardzania	Odparowanie wody
Czas obróbki	ok 10min
Czas pełnego utwardzenia	Od 24-168 godzin w zależności od grubości spoiny
Temperatura aplikacji (stosowania)	+10° do +35°C
Odporność termiczna (utwardzonego produktu)	-15° do +60°C
Gęstość	1,50 ± 0,05 g/cm ³
Kolorystyka	biały
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

INFORMACJE LOGISTYCZNE

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

SKŁADOWANIE:

W oryginalnie zamkniętych opakowaniach w suchych i chłodnych pomieszczeniach przez okres 18 miesięcy od dnia produkcji w temperaturach od +5° do +35°C.

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Szczegółowe informacje dostępne w karcie charakterystyki.

BHP I OSTRZEŻENIA

Szczegółowe informacje dostępne w karcie charakterystyki.

Aktualizacja 01.07.2022

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.