

KLEJ MONTAŻOWY STYROKOL ECO

OPIS PRODUKTU

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 - +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

- 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 odtłuścić 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, silnie docisnąć, odczekać 5 min.
- Ostateczną wytrzymałość spoina osiąga w zależności od grubości naniesienia i panujących warunków od 24-168 godzin.
- 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 wodą.



innowacje w budownictwie

Karta techniczna 290312

DANE TECHNICZNE

System utwardzania	Odparowanie wody
Czas obróbki	ok 10min
Czas pełnego utwardzenia	Od 24-168 godzin w zależności od grubości spiony
Temperatura aplikacji (stosowania)	+10° do +35°C
Odporność termiczna (utwardzonego produktu)	-15° do +60°C
Gęstość	1,45g/cm ²
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
300ml	15	1260

BHP I OSTRZEŻENIA

R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

S2 Chronić przed dziećmi.

S37/39 Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

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.