



KLEJ MONTAŻOWY DO STYROPIANU CSX 420

Ekologiczny, szybkoschnący klej na bazie wodnej dyspersji akrylowej do stosowania wewnątrz. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do większości podłoży stosowanych w budownictwie.

ZASTOSOWANIE

Służy do przyklejania styropianu prasowanego i porowatego, płyt styropianowych, kasetonów, elementów dekoracyjnych wykonanych ze styropianu i innych materiałów izolacyjnych takich jak: wełna mineralna i drzewna, wata szklana do podłoży porowatych (wchłaniających wodę) np. betonu, gipsu, cementu, płyt kartonowo-gipsowych.

SPOSÓB UŻYCIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być równe, suche, pozbawione spękań, wolne od zanieczyszczeń. W przypadku wysokiej chłonności podłoże zagruntować emulsją gruntującą TYTAN-GRUNT lub klejem rozcieńczonym wodą w stosunku 1:5 (objętościowo).

SPOSÓB UŻYCIA

Klej należy przed użyciem dobrze wymieszać. Po wyschnięciu podkładu klej nakładać równomiernie na podłoże przy pomocy szpachli ząbkowanej punktowo bądź na całą powierzchnię. Przykleić materiał przesuwając go bokami po podłożu i przyciskając równomiernie wałkiem.

DANE TECHNICZNE

kolor	biały
czas otwarty	ok. 15-20 min
czas pełnego utwardzenia	ok. 48 godz.
temperatura pracy	min +10°C
wydajność	200 - 400 g/m ² (aplikacja z kartusza)
środek czyszczący	woda

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Produkt nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego. Podczas klejenia należy przestrzegać ogólnych zasad BHP.

OPAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Produkt pakowany jest w opakowania o pojemności: 1,5 kg i 4 kg.
Klej należy przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed mrozem.

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI I AKTAMI NORMATYWNYMI

Produkt posiada zatwierdzenie Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie
HK/B/0272/03/2004

Aktualizacja 25.05.2007

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. 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 w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.
