

KLEJ MONTAŻOWY ECO BAUSOLID



OPIS WYROBU:

Klej montażowy ECO BAUSOLID jest uniwersalnym w zastosowaniu klejem bazującym na wodnej dyspersji akrylowej, nie zawierający 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 temperatur.

ZASTOSOWANIE:

Klej montażowy ECO BAUSOLID przeznaczony jest do mocowania paneli, profili, listew ściennych, przypodłogowych, progów, schodów, gzymsów, parapetów, plafonów, płytek kamiennych, ceramicznych, drewna, styropianu, kasetonów, profili dekoracyjnych.

OPAKOWANIA: Kartusz 300 ml

KOLORYSTYKA: biały

SPOSÓB STOSOWANIA:

Powierzchnie klejone powinny być czyste, wolne od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych substancji osłabiających przyczepność. Powierzchnie gładzone, drewno należy odtłuścić alkoholem, benzyną ekstrakcyjną bądź innym rozpuszczalnikiem.

Klej nanieść punktowo lub pasmami na przyklejany materiał i dokładnie rozprowadzić. Powierzchnie złączyć, silnie docisnąć, odczekać 5 min..

Po zakończeniu prac narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć wodą.

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.

SKŁADOWANIE: 12 miesięcy od daty produkcji

PODSTAWOWE PARAMETRY:

Czas schnięcia powierzchniowego:	10 min (20°C 55% wilg. wzgl.)
Gęstość, 20 °C [g/cm ³]	1,45
Min. temperatura stosowania	+5°C do +60°C
Min. temperatura przechowywania	+5°C do +35°C
Odporność termiczna	-15°C do +60°C

Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Informacji Technicznej są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W razie nie zastosowania się do zaleceń dotyczących sposobu stosowania kleju, firma nie ponosi odpowiedzialności za jakość uszczelnienia.