

eurocol

232

the strong connection



EUROSOL MONTAGE

Elastyczny klej montażowy w kartuszkach, wysoka początkowa i końcowa siła klejenia, idealny do montażu listew przypodłogowych, doskonałe właściwości adhezyjne do betonu, PVC, materiałów drewnianych, czystych powierzchni metalowych.

Nie do styropianu.

OPIS PRODUKTU

Baza surowcowa	Polichloropren, wypełniacze.
Kolor	Biały.
Konsystencja	Pastowata.

- Elastycznie utwardzający się klej montażowy, zapewnia bardzo dużą siłę początkowego klejenie materiałów, szczególnie w przypadku montażu listew przypodłogowych z drewna lub twardego PVC. Stosowany również do uszczelniania spoin i montażu płyt wiórowych, gipsowo-kartonowych, paneli izolacyjnych i akustycznych.
- Doskonałe właściwości adhezyjne na betonie, materiałach drewnianych, czystych powierzchniach metalowych. Nie stosować do styropianu.

DANE TECHNICZNE

Zużycie	ok. 20 – 40 ml/mb
Czas wiązania	2 - 4 dni w zależności od grubości spoiny.
Palność	Łatwopalny.
Cechy szczególne	Biały. Nieprzebarwiający.

ZASTOSOWANIE

- do montażu listew przypodłogowych z drewna i twardego PCV
- do mocowania płyt wiórowych, płyt gipsowo-kartonowych
- do mocowania paneli, izolacji i paneli akustycznych

STOSOWANIE

Magazynowanie	Oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze 5-30 °C
Narzędzia	Wyciskacz do kartuszy.
Czas odparowania/oczekiwania	5 - 10 minut. *
Przydatność do użycia	Około 12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu. Po użyciu szczelnie zamknąć i użyć tak szybko, jak to możliwe.

232 EUROSOL MONTAGE

Środek czyszczący	Aceton.
Uwagi	<p>Należy przestrzegać informacji technicznych i kart charakterystyki stosowanych materiałów instalacyjnych, okładzin podłogowych/podłóg drewnianych! Szczególnie przy klejeniu profili schodowych należy przestrzegać wskazówek producentów profili. W razie wątpliwości stronę klejącą należy odtłuścić/oczyścić.</p> <p>Jeżeli wilgotność powietrza jest wysoka, na wysychającym kleju może osadzać się wilgoć w temperaturze zbliżonej do temperatury punktu rosy, co utrudnia wiązanie stykowe. W takich przypadkach należy osuszyć powierzchnie ciepłym powietrzem.</p> <p>Zapewnij odpowiednią wentylację miejsca pracy!</p> <p>Klej zawiera bardzo lotne i łatwopalne rozpuszczalniki, które w połączeniu z powietrzem tworzą mieszaniny wybuchowe gromadzące się w najniższym punkcie.</p> <p>Mamy na myśli rozporządzenie w sprawie substancji niebezpiecznych § 16, obowiązek przeprowadzenia dochodzenia. Proszę sprawdzić, czy prace, które mają być wykonane, można wykonać przy użyciu produktów niezawierających rozpuszczalników.</p>

**-orientacyjne dane laboratoryjne, mogą ulegać zmianie w zależności od warunków na budowie*

Podłoże:

- Podłoże musi być stabilne, odporne na nacisk i pękanie, suche, bez pęknięć i rys, niezatłuszczone, niezakurzone.
- Warstwy osłabiające przyczepność kleju do podłoża należy mechanicznie usunąć.
- W przypadku stwierdzenia wad należy je zgłosić w formie pisemnej.

Sposób użycia:

- Przed użyciem produkt aklimatyzować do temperatury otoczenia.
- Odkręcić zakrętkę na końcu kartuszy, przebić całkowicie membranę na wylocie kartuszy i odciąć szpic odpowiednio do szerokości wypełnianej szczeliny.
- Klej należy nakładać jednostronnie, punktowo lub w sposób ciągły na tylną stronę klejonego materiału lub podłoże i natychmiast dokładnie docisnąć.
- Następnie rozłączyć klejone elementy i przed upływem czasu wiązania kleju, 5-10 minut ponownie złączyć. Przekroczenie tego czasu powoduje powstawanie zaschniętej warstwy wierzchniej naniesionego kleju i trudności z przyleganiem oraz wiązaniem klejonych powierzchni. Przy klejeniu przeznaczonych do wilgotnych pomieszczeń płyt kartonowo-gipsowych, klejona powierzchnia musi być chłonna lub przepuszczająca parę wodną.

Warunki stosowania:

temperatura podłoża co najmniej 15°C,
temperatura materiału i powietrza nie niższa niż 18°C,
Wilgotność względna 35-75%, zalecana <65%.

OCHRONA ZDROWIA(BHP) I ŚRODOWISKA

GISCODE	S1
LEED	VOC 299 g/l
DGNB	LZO 24 %
Klasa zagrożenia	Produkt zawiera składniki niebezpieczne. Należy przestrzegać informacji zawartych w karcie charakterystyki.
Ochrona zdrowia i środowiska	Karta charakterystyki produktów Forbo Eurocol zgodnie z Dyrektywą UE 91/155. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Unikać jedzenia, picia i palenia podczas przetwarzania produktu. Puste pojemniki należy poddawać recyklingowi. Związane pozostałości materiału mogą być utylizowane jako odpady domowe.
Karta charakterystyki	Więcej informacji znajduje się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie www.forbo-eurocol.de

OPAKOWANIA

Artykuł	Nazwa produktu	Opakowanie	Jednostka wysyłkowa
232	Eurosol Montage	Kartusz PE 0,31 l	12/Karton 1440/Paleta

Inne stosowanie niż podane w niniejszej karcie technicznej wymaga każdorazowo naszej zgody. W innym przypadku nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe stosowanie. Należy przestrzegać zasad i reguł fachu. Zakładamy znajomość oraz stosowanie przez wykonawców obowiązujących w danym kraju przepisów i norm. Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Producent gwarantuje jakość produktu, jednak ze względu na różnorodność materiałów, sposobów użycia i warunków otoczenia, na które nie mamy żadnego wpływu, nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku stosowania lub przechowywania produktu niezgodnie z niniejszą instrukcją. Zalecamy przeprowadzenie prób we własnym zakresie. Należy posiadać aktualne karty techniczne oraz bezpieczeństwa produktu. Proszę zapoznać się z naszymi Ogólnymi Warunkami Handlowymi. Chronić przed dziećmi! Zapewnić w trakcie prac oraz schnięcia odpowiednie wietrzenie pomieszczenia unikając powstawania przeciągów. Unikać w trakcie prac spożywania

232 EUROSOL MONTAGE

jedzenia, picia oraz palenia. Przy zetknięciu z oczami lub skórą natychmiast dokładnie przemyć czystą wodą. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód gruntowych czy zbiorników wodnych. Czyszczenie narzędzi przeprowadzić natychmiast po użyciu za pomocą wody i mydła. Tylko całkowicie puste opakowania oddawać do utylizacji. Utwardzone(wyschnięte) resztki produktu mogą być traktowane jako odpad domowy. Podane wartości należy postrzegać jako dane, uzyskane w warunkach laboratoryjnych, dlatego należy je traktować jako dane orientacyjne, ze względu na możliwość występowania różnorodnych warunków na budowie. Zalecamy stosowanie odpowiedniej roboczej odzieży ochronnej.

Wraz z ukazaniem niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane.

Przestrzegać aktualnych kart technicznych oraz charakterystyki i bezpieczeństwa stosowanych produktów!

BG113010, Version 04, Stand 2018-11-20, ersetzt Ausgabe vom 2007-12-17

232 EUROSOL MONTAGE