

# 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 klejenia 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 poniżej 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

<b>Środek czyszczący</b>	Aceton.
<b>Uwagi</b>	<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**

<b>GISCODE</b>	S1
<b>LEED</b>	VOC 299 g/l
<b>DGNB</b>	LZO 24 %
<b>Klasa zagrożenia</b>	Produkt zawiera składniki niebezpieczne. Należy przestrzegać informacji zawartych w karcie charakterystyki.
<b>Ochrona zdrowia i środowiska</b>	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.
<b>Karta charakterystyki</b>	Więcej informacji znajduje się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie <a href="http://www.forbo-eurocol.de">www.forbo-eurocol.de</a>

### **OPAKOWANIA**

<b>Artykuł</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Opakowanie</b>	<b>Jednostka wysyłkowa</b>
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**

Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | [info.eurocol.de@forbo.com](mailto:info.eurocol.de@forbo.com)  
Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | [info.eurocol@forbo.com](mailto:info.eurocol@forbo.com)

Eurocol is part of the Forbo Group

