

eurocol

233

the strong connection



EUROSOL CONTACT

Klej kontaktowy. Wysoka początkowa siła klejenia. Do instalacji wykładzin PVC w rolkach i płytkach, a także płyt korkowych, linoleum naturalnego i listew przypodłogowych.

OPIS PRODUKTU

Baza surowcowa	Polichloropren.
Kolor	Jasnobrązowy.
Konsystencja	Lepka.

- Rozpuszczalnikowy, reaktywalny termicznie klej kontaktowy na bazie polimerów o bardzo dużej początkowej sile klejenia, zapewniający odporną na temperaturę przyczepność do szerokiej gamy materiałów, takich jak metal, szkło, ceramika, tworzywa sztuczne (ABS, PCV, akryl), drewno, skóra, płyta pilśniowa, guma itp.
- Do montażu wykładzin podłogowych na cokołach i schodach, profili schodowych i podłogowych.
- Stosowany również do montażu homogenicznych wykładzin PCW, wykładzin kauczukowych, skóry, płyt/mat korkowych, linoleum zgodnie z instrukcją producenta wykładzin.
- GISCODE S 1. Proszę sprawdzić kartę charakterystyki!
- Wysoka początkowa siła klejenia
- Szybkoschnący
- Wysoka końcowa siła wiązania
- Łatwy w aplikacji

DANE TECHNICZNE

Zużycie	200 - 250 g/m ² (klejenie kontaktowe, aplikacja dwustronna).
Czas wiązania	24 godziny.*
Palność	Łatwopalny.
Odporność na mroz	Nie. Żeluje poniżej 5°C. Proces odwracalny.
Gęstość	0.85 kg/l.

ZASTOSOWANIE

Do klejenia kontaktowego:

- Listwy przypodłogowe
- Profile
- Noski schodowe wykonane z PCV, linoleum, kauczuku, wykładzin tekstylnych, korka, tworzyw sztucznych.

Na podłoża chłonne i niechłonne, wewnątrz i na zewnątrz

Nadaje się do montażu w wilgotnych pomieszczeniach.

STOSOWANIE

233 EUROSOL CONTACT

Magazynowanie	Oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze 5-30 °C
Narzędzia	Szpachla zębata A1 lub pędzel.
Czas otwarty [czas otwartego schnięcia]	Czas wiązania kontaktowego 2 godziny.*
Czas odparowania/oczekiwania	5 - 15 minut.*
Przydatność do użycia	Około 12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu. Po użyciu szczelnie zamknąć i zużyć tak szybko, jak to możliwe.
Środek czyszczący	Aceton.
Temperatura użycia	Zalecana temperatura 3°C powyżej punktu rosy.
Uwagi	Należy przestrzegać informacji technicznych i kart charakterystyki stosowanych materiałów instalacyjnych i okładzin podłogowych! Szczególnie przy klejeniu profili schodowych należy przestrzegać wskazówek producentów profili. W razie wątpliwości stronę klejącą należy odtłuścić/oczyścić. 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. Zapewnij odpowiednią wentylację miejsca pracy! Klej zawiera bardzo lotne i łatwopalne rozpuszczalniki, które w połączeniu z powietrzem tworzą mieszaniny wybuchowe gromadzące się w najniższym punkcie. Mamy na myśli rozporządzenie w sprawie substancji niebezpiecznych § 16, obowiązek przeprowadzenia dochodzenia. Proszę sprawdzić, czy wykonywane prace są wykonane przy użyciu produktów niezawierających rozpuszczalników, np.: zastosować Eurocol 650 Eurostar Fastcol.

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

Podłoże:

- Podłoże musi m.in. posiadać odpowiednią wytrzymałość, nośność, stabilność wymiarową, być trwale suche i wolne od pęknięć.
- Warstwy zmniejszające przyczepność należy usunąć mechanicznie.
- W przypadku wystąpienia wad należy zgłosić zastrzeżenia w formie pisemnej.

Sposób użycia:

Przed użyciem produkt aklimatyzować do temperatury otoczenia.

- Przed użyciem wymieszać.
- Klej nanieść równomiernie przy pomocy szpachli gładkiej na spód wykładziny i szpachli zębatej na podkład podłogowy.
- W przypadku wykładzin o grubości przekraczającej 2mm, należy podkład podłogowy zagruntować za pomocą rozcieńczonego kleju (2 części kleju, 1 część uniwersalnego rozcieńczalnika).
- Po zagruntowaniu i przeschnięciu kleju układać wykładzinę nie przekraczając czasu klejenia kontaktowego.
- Czas podsuszania i klejenia kontaktowego jest uzależniony od podłoża, grubości naniesionej warstwy, temperatury otoczenia i wilgotności względnej powietrza.
- Klejone wykładziny należy dokładnie docisnąć, szczególnie na krawędziach.
- Poprzez ogrzanie do ok. 70°C można zaschniętą warstwę kleju ponownie reaktywować co umożliwi nałożenie kleju na łączone elementy (profile, płytki) na parę godzin przed rozpoczęciem montażu.
- Natychmiast usunąć świeże zabrudzenia benzyną ląkową.
- Podczas aplikacji nie palić, nie wystawiać na działanie otwartego płomienia, zgasić nagrzewnicę i zadbać do dobrej wentylacji w pomieszczeniu.

Warunki stosowania:

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

GWARANCJA JAKOŚCI



OCHRONA ZDROWIA(BHP) I ŚRODOWISKA

233 EUROSOL CONTACT

GISCODE	S1
LEED	VOC 663 g/l
DGNB	LZO 79%
Klasa zagrożenia	Produkt enthält gefährliche Inhaltsstoffe. Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.
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
Telefon kontaktowy dla alergików	Informacje dla alergików: +49 361 730410, +48 61 862 13 82.
Substancje wywołujące alergię	Zawiera kalafonię. Może powodować reakcje alergiczne.
TODO	

OPAKOWANIA

Artykuł	Nazwa produktu	Opakowanie	Jednostka wysyłkowa
233	Eurosol Contact	Wiadro metalowe 5,5 kg	70/Paleta
233	Eurosol Contact	Wiadro stalowe 10 kg	42/Paleta
233	Eurosol Contact	Puszka metalowa 0,65 kg	8/Karton, 392/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 wentrowanie pomieszczenia unikając powstawania przeciągów. Unikać w trakcie prac spożywania 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!

BG114010, Version 04, Stand 2016-11-17, ersetzt Ausgabe vom 2014-02-26.

233 EUROSOL CONTACT