

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 mróz | 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 poniżej 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 użyć 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 odłuszczyć/oczyć. 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 usuń świeże zabrudzenia benzyną lakową.
- 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



233 EUROSOL CONTACT

OCHRONA ZDROWIA(BHP) I ŚRODOWISKA

| | |
|----------------------------------|--|
| 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. |

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 wietrzenie 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!

BG1 14010, Version 04, Stand 2016-11-17, ersetzt Ausgabe vom 2014-02-26.

233 EUROSOL CONTACT