



Bona Vertical

Klej montażowy

Duża szybkość i początkowa siła wiązania



Bona Vertical to elastyczny, jednoskładnikowy, modyfikowany silanem klej montażowy o niezwykle dużej początkowej sile wiązania. Klej może być nakładany na różne podłoża i materiały, takie jak drewno, tynki mineralne, metal i wiele innych. Bona Vertical nadaje się do prac naprawczych, klejenia listew przypodłogowych, listew ściennych i elementów schodów. Poprzez spryskanie podłoża lub kleju niewielką ilością wody proces wiązania można dodatkowo przyspieszyć.

- Bardzo duża początkowa siła wiązania (ok. 300 kg/m²)
- Wyjątkowe właściwości mechaniczne
- Nie zawiera wody i rozpuszczalników (zgodnie z TRGS 610)
- Bardzo niska emisja EC1 Plus
- Bardzo dobra przyczepność do prawie wszystkich rodzajów podłoży i materiałów drewnopochodnych
- Nadaje się do szerokiej gamy wiązań
- Może być powlekany/malowany

Dane techniczne

Baza: prepolimer modyfikowany silanem

Kolor: beżowy

Gęstość: pasta

Czas otwarty: ok. 10 min*

GISCODE: RS10

EMICODE: EC1 Plus

Czyszczenie: Świeży klej z narzędzi i powierzchni można usunąć za pomocą chusteczek Bona Cleaning lub rozpuszczalników (np. etanolu lub acetonu). Całkowicie utwardzony klej można usunąć tylko mechanicznie.

Czas utwardzenia: 2,8mm/24h

Możliwość obciążania spoiny: po 4-8h

Przechowywanie: Temperatura podczas przechowywania i transportu nie może spaść poniżej +5°C ani przekroczyć +25°C

Okres przydatności: 12 miesięcy od daty produkcji w nieotwartym oryginalnym opakowaniu

Wielkość opakowań: 310ml / 0,5kg, 12 sztuk w kartonie

Odpady: Resztki kleju oraz puste opakowania należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

* przy 20°C i 55% wilgotności względnej powietrza.



Bona Vertical

Klej montażowy

Duża szybkość i początkowa siła wiązania

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być równe, wolne od pęknięć, kurzu i innych pozostałości starej podłogi. Powierzchnia powinna być również lekko teksturowana. Jeżeli jest to konieczne podkład musi spełniać wymagania lokalnych norm. Grunt zazwyczaj nie jest wymagany.

Odpowiednie podłoża

- Drewno i materiały drewnopochodne
- Materiały mineralne, takie jak kamień, ceramika czy kamień naturalny
- Materiały na bazie cementu
- Podłogi/ściany na bazie siarczanu wapnia (anhydryt, gips)
- Oczyszczone powierzchnie metalowe
- Wiele tworzyw sztucznych (PCV, guma, PU, PS). Nie może być używany do klejenia lub oklejania PE i PP!

Aplikacja

Klej doprowadzić do temperatury pokojowej przed użyciem. Po otwarciu klej można nanosić bezpośrednio na jedno z podłoży. Aby przyspieszyć proces klejenia, podłoże lub klej można spryskać wodą (0,5% na np. 1000 gramów kleju). Czas otwarty zostaje skrócony do ok. 5 minut.

Jeśli na podłożu nałożony klej utworzył skorórkę, należy usunąć klej i nałożyć nowy materiał.

W przypadku łączenia nierównych lub pofalowanych powierzchni należy maksymalnie wykorzystać czas otwarty kleju, gdyż przy jego końcu przyczepność znacznie się zwiększa.