

BossCover



Klej kontaktowy BossCover SolidBond



Opis produktu

Klej BossCover SolidBond to dwustronny klej kontaktowy stworzony specjalnie dla branży dachowej. Przeznaczony do klejenia membran EPDM BossCover na większość typowych podłoży. Zapewnia wyjątkowo silną przyczepność do materiałów takich jak drewno, beton, metal, płyty izolacyjne pokryte aluminium i inne. Możliwość aplikacji za pomocą pędzla, wałka futrzanego, aplikacji pod ciśnieniem (zbiornik podłączony do kompresora) lub wózka. Dzięki zwiększonej gęstości klej BossCover SolidBond idealnie nadaje się do aplikacji za pomocą wózka.

Zastosowanie

Klej BossCover SolidBond jest przeznaczony do klejenia membran BossCover EPDM do większości typowych podłoży.

Ograniczenia

Nie stosować na goły EPS, gołe PVC, świeży bitum oraz bitumino temperaturze topnienia poniżej 85°C.

ZALETY

- Możliwość aplikacji w formie aerozolu
- Wyjątkowo silna przyczepność
- Odporność na wysoką temperaturę
- Szybka i łatwa aplikacja
- Szybkoschnący
- Gotowy do użycia
- Kompatybilny z większością typowych podłoży
- Nie zawiera dichlorometanu
- Wysoka zawartość substancji stałych

Arkusze danych technicznych

PARAMETRY TECHNICZNE

Materiał	Kauczuk butadienowo-styrenowy
Kolor	Niebieski
Zawartość substancji stałych (w przybliżeniu)	42%
Odporność na wysoką temperaturę	90°C
Lepkość 20 °C (Metoda: SL 002A)	mPa.s 1200-1550
Gęstość w kg/m ²	850
Początkowa wytrzymałość na rozciąganie	35n/50mm ²
Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu	35N/50mm ²
Średnie zużycie (jednostronne)	150gr/m ²
Średnie zużycie (efektywna powierzchnia dachu)	300gr/m ²

BossCover

Aplikacja

Podłoże powinno być czyste, suche oraz wolne od tłuszczu, oleju i pyłu, ponieważ nadmiar pyłu może negatywnie wpłynąć na działanie kleju. Nałóż równomierną warstwę kleju BossCover SolidBond za pomocą pędzla, wałka, pistoletu lub wózka. Czynność należy wykonać na obydwu klejonych powierzchniach. Czas schnięcia kleju wynosi od 1 do 2 minut, w zależności od wilgotności i temperatury otoczenia. Klej jest gotowy do klejenia, gdy jest "suchy w dotyku". Po zetknięciu obydwu powierzchni należy je równomiernie docisnąć np. za pomocą wałka lub miękkiej miotły, zaczynając od środka i kierując się na zewnątrz. W ten sposób zapewni się równomierne rozłożenie nacisku i dobre przyleganie kleju. Po nałożeniu kleju, w razie potrzeby, można dokonać poprawek. Pełne utwardzenie kleju następuje po 24 godzinach. Klej wysycha w normalnych warunkach w ciągu 2 minut i może być przetwarzany do 6 godzin. Wysoka wilgotność i niskie temperatury wydłużają czas schnięcia kleju.

Kolor

Niebieski

Opakowanie

Puszka 20l

Przechowywanie i okres trwałości

Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku, w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego, źródeł ciepła i ognia. Przechowywać tylko w oryginalnym opakowaniu. Maksymalny czas przechowywania to 24 miesiące. Optymalna temperatura przechowywania to 5–25°C.

Środki bezpieczeństwa

W przypadku ryzyka rozprysków należy zakładać okulary i rękawice ochronne. Zalecany materiał odzieżowy: plastik, lateks, polietylen/etylen z alkoholem winylowym, PVC, kauczuk syntetyczny. Aby uzyskać pełne informacje na temat bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zapoznaj się z najnowszą wersją karty MSDS.

Odpowiedzialność

Podane informacje opierają się na naszych testach i doświadczeniach i mają one charakter ogólny. Nie stanowią one jednak podstawy gwarancji ani roszczeń. Użytkownik jest odpowiedzialny za przeprowadzenie we własnym zakresie testów w celu ustalenia, czy produkt jest odpowiedni dla danego zastosowania.