

BossCover



Klej kontaktowy BossCover SprayBond



Opis produktu

Klej BossCover SprayBond to klej kontaktowy stworzony specjalnie dla branży dachowej. Przeznaczony do klejenia membrandachowych BossCover EPDM do większości typowych podłoży. Zapewnia wyjątkowo silną przyczepność do materiałów takich jak drewno, beton, metal, płyty izolacyjne pokryte aluminium itp. Możliwość aplikacji za pomocą pędzla, wałka, pistoletu (zbiornik podłączony do kompresora).

Zastosowanie

Klej BossCover SprayBond nadaje się do klejenia membrany BossCover EPDM do większości typowych podłoży.

Ograniczenia

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

ZALETY

- Możliwość aplikacji w formie aerozolu
- Wyjątkowo silna przyczepność
- Odporność na wysoką temperaturę
- Ekonomiczny w użyciu
- Szybkoschnący
- Gotowy do użycia
- Kompatybilny z większością typowych podłoży

Arkusze danych technicznych

PARAMETRY TECHNICZNE

Stan fizyczny:	Płyn
Kolor:	Zielony
Zapach:	Aromatyczny
Temperatura wrzenia:	55°C
Temperatura zapłonu:	-26°C
Temperatura samozapłonu:	> 200°C
Ciśnienie pary:	160 hPa 20°C
Gęstość:	0,82 g/cm ³ ± 0,05
Rozpuszczalność:	Nierozpuszczalny w wodzie
Lepkość dynamiczna:	250 - 350 mPa.s (20°C, wrzeczono 4, 20 obr./min)
Właściwości wybuchowe:	Produkt nie jest wybuchowy natomiast może tworzyć łatwopalną/wybuchową mieszaninę oparów i powietrza
Klasa wybuchowości:	Ila, T3

Granice wybuchowości:	1,1-7,4% obj
Temperatura robocza:	15°C - 25°C
Zużycie przy aplikacji wałkiem	2,00 do 3,00 m ² /L (2-stronny)
Zużycie przy aplikacji narzędziem lub wózkiem	2,50 do 3,50 m ² /l (2-stronny)
Narzędzia do aplikacji:	Szczotka, wałek futrzany lub pistolet

Aplikacja

Podłoże oraz klejone materiały muszą być suche, a także wolne od kurzu i tłuszczu. Po naniesieniu kleju na podłoże i membranę pozostaw je na odpowiedni czas do wyschnięcia. Czas schnięcia kleju może się różnić w zależności od temperatury i wilgotności powietrza. Aby sprawdzić, czy klej jest gotowy, dotknij go czystym i suchym palcem – jeżeli klej nie jest mokry i nie tworzy nitki, możesz połączyć obydwie powierzchnie. Następnie mocno dociśnij membranę, dociskając ją twardą szczotką.

WAŻNE UWAGI: Po połączeniu powierzchni nie ma już możliwości korekty położenia membrany. W określonych warunkach (niska temperatura, wysoka wilgotność) na kleju może pojawić się kondensacja. Jeżeli tak się stanie, nie przyklejaj membrany – poczekaj, aż warunki się poprawią, a następnie powtórz czynność.

Kolor

Zielony

Opakowanie

Puszki o pojemności 1 l, 4 l i 20 l. Przechowywanie i okres trwałości Przechowywać zamkniętą puszkę w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od bezpośredniego działania światła słonecznego, innych źródeł ciepła i źródeł zapłonu - pomieszczenie ognioodporne. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. Maksymalny czas przechowywania: 12 miesięcy, temperatura przechowywania: 10 - 20°C

Środki bezpieczeństwa

Środki ochrony indywidualnej w przypadku zagrożenia rozpryskami: okulary i rękawice ochronne. Zalecany materiał odzieży ochronnej: plastik, lateks, polietylen/etylen z alkoholem winylowym, PVC, kauczuk syntetyczny. Aby uzyskać pełny przegląd instrukcji bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, należy również zapoznać 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.