

Informacja o produkcie

VI-PRO® EPDM PASTE ADHESIVE 903

Wersja: 3

Data aktualizacji: 20.01.2025

VI-PRO® EPDM PASTE ADHESIVE 903

Klej do EPDM

Opis produktu:

Vi-Pro® EPDM Paste Adhesive 903 jest klejem w formie pasty, gotowym do użytku, o szczególnych walorach do klejenia poziomego i pionowego elementów z membrany EPDM oraz podobnych. Klej przeznaczony jest do mocowania membran EPDM do podłoża z betonu, elementów ceramicznych, metali, PVC i drewna przy montażu stolarki okiennej, fasad, oraz na attykach a także do łączenia membran.

Parametry techniczne:

Klej Vi-Pro® EPDM Paste Adhesive 903	Właściwości:
Typ produktu	Klej na bazie kauczuku syntetycznego
Kolor	Czarny
Zapach	Specyficzny, podobny do zapachu rozpuszczalnika, nie zawiera związków aromatycznych
Lepkość (metoda SL 002A) (Brookfield RVF, Helipath)	4,500±2000 mPa
Temperatura zapłonu (w zamknięciu)	<0°C
Gęstość (metoda SL 006A)	~ 1200 g/cm ³
Substancja stała 20C (metoda SL 001C)	78±2%
Okres trwałości	9 miesięcy (pod warunkiem przechowywania w chłodnym i zamkniętym oryginalnym opakowaniu)

Sposób użycia:

Klej **Vi-Pro® EPDM Paste Adhesive 903** służy do samodzielnego, jednostronnego klejenia membran EPDM i akcesoriów systemowych. Wykonane złącze, po osiągnięciu pełnej wytrzymałości (po całkowitym wyschnięciu) jest elastyczne, wodoodporne i niewrażliwe na temperatury do 80°C.

Klej **Vi-Pro® EPDM Paste Adhesive 903** zapewnia doskonałe łączenie wielu materiałów, takich jak membrany EPDM, twarde PCV, szkło akrylowe, SVS, RVS, kamień, beton, gazobeton, blacha, drewno i inne bitumiczne podłoża. Łączone powierzchnie muszą być czyste, wolne od oleju i smaru, i suche. Wilgotne podłoża lub podłoża pokryte rosą, przed klejeniem muszą być suszone za pomocą gorącego powietrza. Minimalna temperatura

Informacja o produkcie

VI-PRO® EPDM PASTE ADHESIVE 903

Wersja: 3

Data aktualizacji: 20.01.2025

obróbki wynosi 5°C.

Należy ułożyć paski kleju **Vi-Pro® EPDM Paste Adhesive 903** na podłożu za pomocą pistoletu aplikacyjnego, a następnie po kilku minutach umieścić fragment membrany na kleju i docisnąć wałkiem. Podczas klejenia w pionie (w zależności od masy membrany) może występować konieczność klejenia kontaktowego. Polega ono na nałożeniu kleju, zetknięciu dwóch sklejanych powierzchni, a następnie rozłączeniu, ponownym przyłożeniu i dokładnym, mocnym dociśnięciu.

Zabrudzone powierzchnie i narzędzia można czyścić benzyną ekstrakcyjną.

Okres przydatności i opakowanie:

Nieotwarte opakowania mogą być przechowywane w temperaturze 5°C – 30°C przez 9 miesięcy. Produkt **Vi-Pro® EPDM Paste Adhesive 903** jest dostępny w opakowaniach z folii aluminiowej o objętości 600 ml po 12 kielbasek w kartonie.

Środki ostrożności:

Przestrzegać zaleceń podanych w karcie charakterystyki. Niniejsza karta nie zawiera informacji o bezpieczeństwie stosowania produktu. Przed rozpoczęciem pracy z produktem należy zapoznać się z kartą charakterystyki oraz etykietami na pojemniku w celu uzyskania informacji o bezpiecznym użytkowaniu produktu oraz zagrożeniach fizycznych i zdrowotnych. Karty charakterystyki substancji niebezpiecznej są regularnie aktualizowane, dlatego przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z najbardziej aktualną wersją karty.

Nie utylizować przez spalanie.

Klej **Vi-Pro® EPDM Paste Adhesive 903** jest łatwopalny. Należy unikać otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu. Nie wdychać par ani rozpylonej cieczy. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Chronić przed dziećmi.

Uwagi dla klienta:

Powyższe informacje są rzetelne i zgodne z naszym stanem wiedzy i zostały opracowane w oparciu o wyniki wiarygodnych badań i doświadczenie praktyczne. Podane właściwości podane zostały jedynie jako dane orientacyjne i nie stanowią gwarantowanych właściwości produktu. Klient winien przebadать produkt pod kątem konkretnych zastosowań, aby mieć pewność, że posiada on oczekiwane właściwości i zapewnia wymaganą wydajność eksploatacyjną. Sprzedający nie ponosi odpowiedzialności za żadne szkody przypadkowe ani wynikowe.

Dodatkowe informacje dostępne pod nr: +48 22 122 85 49 oraz reach@vi-pro.eu