

Informacja o produkcie

Vi-Pro® Backer Rod

Wersja: 1/PL

Data: 05.06.2022

Vi-Pro® Backer Rod Sznur polietylenowy do szczelin dylatacyjnych

Opis produktu:

Vi-Pro® Backer Rod to sznur ze spienionego polietylenu do wypełniania otworów, szczelin, dylatacji budowlanych w fasadach, obsadzaniu konstrukcji okien i drzwi i w spoinowaniu.

Właściwości:

- Zamknięta struktura komórkowa
- Dobra elastyczność
- Kompatybilny z większością mas uszczelniających
- Nie zawiera oleju oraz nie powoduje zacieków i nie plami powierzchni

Kolor:

Szary / antracyt

Asortyment:

Średnica sznura	mb/opak.
6 mm	25
8 mm	25
10 mm	25
13 mm	25
15 mm	25
20 mm	25
25 mm	25
30 mm	25
35 mm	25
40 mm	25
45 mm	25
50 mm	25

Informacja o produkcie

Vi-Pro® Backer Rod

Wersja: 1/PL

Data: 05.06.2022

Zastosowanie:

Stosowanie sznura ma na celu uszczelnienie oraz uformowanie przestrzeni szczelin budowlanych między innymi w celu zmniejszenia ich rozmiarów. Ułatwia on nakładanie mas uszczelniających oraz wspomaga ich pracę w szczelinie. Ma zastosowanie we wszelkiego rodzaju uszczelnieniach budowlanych, np. montaż okien i drzwi, dylatacje posadzek, dylatacje ścian i fasad, dachy, mosty, wiadukty, itp.

Trwałość:

24 miesiące

Przygotowania podłożona podczas uszczelniania masami na mokro:

Dla uzyskania najlepszego efektu należy dokładnie przygotować i oczyścić powierzchnie przed nałożeniem uszczelnienia. Oczyścić powierzchnię z oleju, smaru, warstwy odpadającej, łuszczącej się farby oraz innych zanieczyszczeń.

Powierzchnie metalowe powinny być oczyszczone i odtłuszczone za pomocą czystej, syntetycznej ściereczki nasączonej odpowiednim rozpuszczalnikiem.

Zabezpieczyć powierzchnie przylegające do spoiny taśmą maskującą, w celu zapewnienia prostego obrysu uszczelnienia.

Projektowanie złącza i dobór sznura:

Typowa szerokość spoiny powinna być około 2 razy większa niż przewidywana możliwość przemieszczania złącza i wynosić od 6 mm do 24 mm. Głębokość spoiny powinna wynosić od 6 mm do 9 mm. W przypadku złączy o głębokości większej niż 12 mm, należy użyć sznura wypełniającego.

Sznur wypełniający powinien mieć średnicę około 1,5 razy większą niż szerokość uszczelnianego złącza.

Czyszczenie:

Nieutwardzone szczeliwa usunąć z rąk i narzędzi czystą wodą z mydłem lub chusteczkami Vi-Pro® Wipes.

Informacja o produkcie

Vi-Pro® Backer Rod

Wersja: 1/PL

Data: 05.06.2022

Uwagi ogólne:

Powyższe informacje uzyskano na podstawie przeprowadzonych badań laboratoryjnych, ekspertyz oraz doświadczeń i są całkowicie wiarygodne. Jednakże, informacje te nie powinny być traktowane jako gwarancja, jawna lub dorozumiana.

Jedyna gwarancja sprzedającego stwierdza, że produkt w momencie dostawy posiada właściwości podane w specyfikacji sprzedaży. Po stronie odbiorcy leży odpowiedzialność za decyzję, czy produkty odpowiadają wymaganym potrzebom odbiorcy.

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