

Uwaga: Jest to tłumaczenie maszynowe - nie ponosi odpowiedzialności za błędy w tłumaczeniu.

Vebatec Premium Z4

- Kotwice o najwyższej wytrzymałości
- 4 dopuszczenia w jednym produkcie
- Bezstyrenowy, dwuskładnikowy system
- Może być obrabiany za pomocą standardowego pistoletu ściskającego
- Zawartość kartridża może być przetwarzana kilka razy

OPIS:

Premium Z4 to wysokiej jakości 2-komponentowy kompozytowy system zapraw o najwyższej wytrzymałości. Służy do bezciśnieniowego rozprężania mocowań o dużej wytrzymałości. 4 aprobaty oznaczają najwyższą jakość i wszechstronne zastosowanie przy użyciu tylko jednego produktu. Nabój może być aplikowany przy użyciu standardowych pistoletów ściskających. Zawartość kartridża może być przetwarzana kilka razy.

Akcesoria: Zatwierdzone pręty gwintowane i tuleje sitowe

ZASTOSOWANIE:

Może być stosowany w pomieszczeniach i na zewnątrz. Do bezciśnieniowego mocowania dylatacyjnego w cegle pełnej, betonie, betonie porowatym i lekkim, pustakach betonowych, perforowanych ceglach piaskowo-wapiennych, pionowo perforowanych ceglach, ceglach



pełnych, kamieniu naturalnym itp. Do nakładania za pomocą konwencjonalnego pistoletu ściskającego do szczeliwa.

ZASTOSOWANIE:

Do mocowania fasad, zadaszeń, profili metalowych, konsoli, konstrukcji drewnianych i metalowych, balustrad, tras kablowych, rurociągów, obiektów sanitarnych, prętów kotwiących, kołków, siatek, prętów zbrojeniowych, tulei gwintowanych, prętów gwintowanych i wielu innych. Może być również stosowana jako zaprawa klejowa np. do betonu, włókna betonowego itp.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE:

- Temperatura stosowania: +5°C do +35°C
- Temperatura kartridża: Mind. +5°C
- Kolor: Części składowe: Biały i czarny
Mieszane: Szary
- Spójność: Stabilność
- Materiał: Vinylester

FORMA DOSTAWY:

300ml kartridża, Wkład 165 ml

PROCESOWANIE:

Zdjąć zakrętkę z wkładu, Wyciągnij żółty

klips zamykający. Śruba na rurze mieszającej i wycisnąć materiał za pomocą pistoletu ściskającego. Pierwsze uderzenia nie używać aż do równomiernego, bez smug, szarego występuje zabarwienie reakcyjnej żywicy. Teraz materiał może mogą być przetwarzane. Również podczas przetwarzania na nim upewnij się, że zawsze istnieje równomierna szara barwa.

UWAGA:

Nasze techniczne zalecenia dotyczące zastosowań, które zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i w oparciu o nasze doświadczenie są niewiążące i nie stanowią zobowiązania umownego stosunek prawny i brak dodatkowych zobowiązań wynikających z Umowa sprzedaży. Ze względu na różnorodność, nie wszystkie możliwe Badane kombinacje materiałów i warunki projektowe będzie. Dlatego też prosimy o sprawdzenie, czy nasze produkty są odpowiednie dla zamierzony cel w swoim własnym by samemu sprawdzić odpowiedzialność.