
DEFENS ANCHOR

Dane techniczne:

Kolor	szary
Rodzaj utwardzania	reakcja chemiczna
Temperatura pracy	-10/ + 45 °C
Czas wiązania w temp 20°C i 50% R.H.	20 – 180 min.
Twardość	53.55 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	24.08 N/mm ²
Współczynnik sprężystości	2927.67 N/mm ²
Wytrzymałość na rozciąganie	12.48 N/mm ²
Moduł Younga	9651.33 N/mm ²

Charakterystyka:

Kotwa chemiczna Defens Anchor to dwuskładnikowa masa żywiczna, która służy do kotwienia elementów o najwyższym stopniu odpowiedzialności. Adhezyjno-kształtowe połączenie o najwyższych parametrach wytrzymałościowych, zawdzięcza wysokiej przyczepności do podłoża i ogromnej twardości. Elementy mogą być kotwione na różnych głębokościach uzyskując wyższe parametry nośności. Charakteryzuje się mało wyczuwalnym zapachem i wysoką odpornością na środki chemiczne. Kotwa chemiczna Defens Anchor to najbezpieczniejsze zamocowanie do materiałów pełnych jak i również z pustymi przestrzeniami.

Zastosowanie:

Do mocowań w różnych podłożach, zarówno pełnych jak i pustych. Można mocować różnego rodzaju elementy, pręty gwintowane, żebrowane, śruby, haki, elementy przęsł ogrodzeniowych i inne.

Opakowanie:

Kartusz 300 ml

Sposób użycia:

W materiałach pełnych:

Wywiercić otwór, który następnie wyczyścić wyciorem i wydmuchać pompką. Odkręcić nakrętkę, założyć mieszacz i wycisnąć ok. 10 cm do zmieszania. Wypełnić otwór do połowy jego wielkości. Następnie obrotowo włożyć szpilkę gwintowaną a po stwardnieniu dokręcić.

W materiałach z pustymi przestrzeniami:

Wywiercić otwór, który następnie wyczyścić wyciorem i wydmuchać pompką. Zainstalować tuleję siatkową. Odkręcić nakrętkę, założyć mieszacz i wycisnąć ok. 10 cm do zmieszania. Wypełnić całą tuleję żywicą. Zamknąć pokrywkę, zainstalować pręt i dokręcić po utwardzeniu.

Przechowywanie:

Produkt należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturach pomiędzy + 5 ° C a + 25 ° C. Nie dopuszczać do bezpośredniej ekspozycji w słońcu. Składowanie produktu w wyższych temperaturach niż podane skróci okres przydatności produktu do użycia.

Powyższa karta techniczna produktu została opracowana na bazie naszych doświadczeń i powinna być traktowana jako sugestia w różnorodnych procesach technologicznych. Oprócz podanych informacji prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W każdym przypadku zaleca się przeprowadzenie próby.