

Żywica iniekcyjna HIT-1



Zastosowania

- Szeroki zakres zastosowań w małym i średnim zakresie obciążeń
- Odpowiednie do różnych zamocowań przy małych i średnich obciążeniach, w betonie, murze z cegły pełnej oraz stali
- Słupy ogrodzeniowe i balustradowe, bramy, kraty okienne, szafy ścienne, armatura łazienkowa, systemy klimatyzacji, oprawy oświetleniowe

Zalety

- Szybkowiążąca żywica iniekcyjna, niezawierająca styrenu, do uniwersalnego stosowania w konstrukcjach murowych i betonie niespękanym
- Rozwiązanie ze znakiem CE, do mocowań w betonie niespękanym
- Opakowania pasują do wszystkich standardowych wyciskaczy i pistoletów do spoinowania
- Nadaje się również do sporadycznego użytku, ponieważ nie wymaga specjalnego dozownika
- Mieszacz w zestawie

Dane techniczne

Jakość podłoża (wybór lokalny)	Na sucho, na mokro
Procedury czyszczenia (wybór lokalny)	Czyszczenie ręczne
Elementy kotwiące (wybór lokalny)	Pręty gwintowane HIT-V Tuleje siatkowe HIT-SC Pręty gwintowane metrowe
Przenoszenie obc. sejsmicznych	Nie
PROFIS software	Nie
SAFEset	Nie
Materiał podłoża	Beton (niespękany), Mur (cegła pełna), Mur (pustak)



Niniejszy dokument to wersja skrócona instrukcji, mogących różnić się w zależności od zastosowania. Zalecamy, aby zawsze korzystać / postępować zgodnie z pełnymi instrukcjami użytkownika dostarczonymi wraz z produktami lub szukać informacji w sekcji do pobrania na lokalnej stronie Hilti

Oznaczenie do zamówienia	W skład wchodzi	Grupa rabatowa	Opakowanie zawiera	Nr artykułu
HIT-1 300/1	Opakowanie 1 szt	PP	1 szt.	2173257
HIT-1 300/1 (6)	Opakowanie 6 szt	PP	6 szt.	2179730
HIT-1 300/1 (12)	Opakowanie 12 szt	PP	12 szt.	2179731
HIT-1 300/1 (60)	Opakowanie 60 szt	PP	60 szt.	2181041
HIT PM (10)	Mieszacz 10 szt	PP	10 szt.	2173256

Przegląd kotew chemicznych, metalowych i plastikowych

	Materiał podłoża								Sposób montażu	Cechy	Ochrona antykorozyjna			Aprobata							
	Beton niezarysowany	Beton zarysowany	Twardy kamień naturalny	Mur z pustaków	Mur z pełnej cegły	Beton komórkowy	Cegła dziurawka	Płyty gipsowo-kartonowe			Mocowanie przelotowe	Mocowanie nieprzelotowe	Mniejsza odległość od krawędzi	W bibliotece oprogramowania Profis	Ocynk galwaniczny	Ocynk ogniotowy	Stal nierdzewna	HCR o wysokiej odporności na korozję	Aprobata ETA	Obciążenie dynamiczne	Obciążenie udarowe
HIT-HY 200-A - Kotwa wklejana iniekcyjnie		■	■						■	■	■	■	■	■	■	■				■	
HIT-RE 500 SD - Kotwa wklejana iniekcyjnie		■	■	■						■	■	■	■	■	■	■				■	
HIT-RE 500 - Kotwa wklejana iniekcyjnie		■		■						■	■	■	■	■	■	■				■	
HIT-HY 270 - Kotwa wklejana iniekcyjnie		■			■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■				■	
HIT MM PLUS - Kotwa wklejana iniekcyjnie		■			■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■					
HIT-1 - Uniwersalna kotwa chemiczna		■			■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■					
HVZ - Kotwa wklejana		■	■	■					■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■
HVU - Kotwa wklejana		■		■					■	■	■	■	■	■	■	■				■	