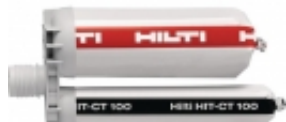


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zywica-iniekcyjna-hit-ct100-330-2-p-30228.html>

Żywica iniekcyjna HIT-CT100 330/2



Cena brutto	607,99 zł
-------------	------------------

Cena netto	494,30 zł
------------	------------------

Numer katalogowy	33508
------------------	--------------

Kod producenta	2400904
----------------	----------------

Producent	Brak
-----------	-------------

Opis produktu

Żywica iniekcyjna HIT-CT100 330/2 #2400904

- 1x Patron foliowy
- 2x Mieszacz
- 1x Przedłużka mieszacza

Żywica iniekcyjna z certyfikatem ekologicznym, do zamocowań w betonie, opracowana z uwzględnieniem wymagań zdrowotnych i środowiskowych.

- Aprobaty / raporty z prób: Badania ogniowe, Dane techniczne Hilti, ETA
- Oprogramowanie PROFIS: Tak
- Temperatura przechowywania i transportu – zakres: 5 - 25 °C

Właściwości

- Zoptymalizowana z myślą o bezpieczeństwie środowiska – szybko utwardzająca się żywica iniekcyjna została opracowana tak, aby spełnić wysokie wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa, a tym samym zapewnia korzyści dla użytkownika i środowiska
- Wysoka wydajność – wytrzymała i szybko utwardzająca się żywica iniekcyjna, odpowiednia do zastosowań w betonie zarysowanym lub niezarysowanym, w których jest wymagana aprobata

- Łatwa utylizacja odpadów – nie posiada żadnych oznaczeń zagrożeń, a tym samym opróżnione naboje można wyrzucać do pojemników na odpady inne niż niebezpieczne (odpady komunalne), co pozwala uniknąć dodatkowych kosztów wynikających z konieczności specjalnego gospodarowania odpadami w miejscu pracy
- Zgodna z bazami danych wpływu na środowisko – uzyskała oceny wielu organizacji prowadzących bazy danych wpływu na środowisko, takich jak BASTA, BVB, SUNDA HUS, SGBC i Nordic Swan.
- Zwiększona produktywność – wchodzi w skład systemu Hilti SafeSet, nie będzie potrzebne dodatkowe oczyszczanie otworu, jeśli wiercenie będzie wykonywane wiertłami rurowymi TE-CD lub TE-YD, z podłączonym odkurzaczem Hilti i zgodnie z instrukcją użytkownika

Zastosowania

- Mocowanie konstrukcji stalowych drugorzędnych (np. podpory, maszyny, barierki, ekrany dźwiękochłonne) do betonu
- Kotwienie stalowych połączeń konstrukcyjnych (np. profile stalowe, belki itp.) do betonu
- Mocowanie połączeń prętów zbrojeniowych do betonu