

POLY-GPG

zimowa kotwa chemiczna

SIMPSON

Strong-Tie

®

Zimowa wersja kotwy chemicznej POLYGP przeznaczona do montażu w niskich temperaturach. Proces wiązania w wersji zimowej jest przyspieszony przez co w niskich temperaturach został skrócony czas wiązania. POLY-GPG Winter nie zmienia koloru. Nie zawiera styrenu ani żywic epoksydowych.

Materiał

- Żywica poliestrowa bez styrenu
- Pręt gwintowany: stal ocynkowana i stal nierdzewna A4-70
- Zbrojenie
- Zalety
- Szybki czas wiązania
- Niepalna
- Bez styrenu, niski poziom zapachu
- Montaż w niskich temperaturach -20°C
- Łatwe zastosowanie
- Brak rozporu w materiale bazowym
- Mocowanie blisko krawędzi w niedużym rozstawie

Zastosowanie

- Beton

Połączenia

- Pręty gwintowane i pręty zbrojeniowe w betonie
- beton niezarysowany

UWAGA:

Zimowa kotwa POLY-GPG zastępuje dotychczas sprzedawaną kotwę chemiczną AT-HP Winter



Photo by Sandy from Pexels

Dostępne pojemności

Nr katalogowy	Informacje o produkcie		
	Pojemność [ml]	Waga [kg]	Ilość w opakowaniu [szt]
POLY-GPG300-W	300	0.586	12

Etapy montażu kotwy POLY-GPG w betonie

1. Wywiercić otwór o wyspecyfikowanej średnicy i głębokości.
2. Oczyszczyć otwór szczotkując i dmuchając na przemian 4x przedmuchać, 4x wyczyścić wyciorem i znowu 4x przedmuchać.
3. Wcisnąć żywicę za pomocą pistoletu aplikacyjnego. Wypełnienie rozpocząć od dna otworu w celu uniknięcia pustych przestrzeni.
4. Włożyć czystą kotwę, pręt gwintowany lub zębrowany pozbawiony zanieczyszczeń od oleju. Obracać nim powoli do momentu dotarcia do dna otworu.
5. Pozycję pręta można zmieniać i/lub dodać więcej żywicy przed upłynięciem czasu obróbki.

Ulotka zawiera informacje, które są okresowo aktualizowane i nie należy się na nie powoływać. Rysunki i zdjęcia produktów mają charakter poglądowy i zostały wykonane dla właściwej identyfikacji danych technicznych. W celu zweryfikowania poprawności prezentowanych danych skontaktuj się z firmą Simpson Strong-Tie, aby uzyskać aktualne informacje lub odwiedź stronę strongtie.pl.