

# Tuff-Stone™ Resin gips supertwardy do kikutów

## Właściwości\*

Typ	Kolor	Stosunek woda/proszek	Czas wiązania	Ekspansja wiązania	Wytrzymałość na ściskanie (po 1 godzinie)	Maksymalna wytrzymałość na ściskanie
IV	Złotobrazowy	19/100	10-13 minut	≤ 0,13%	6 000 psi	12 500 psi

\*Wyniki te opierają się na metodach badawczych, częstotliwości badań i procedurach stosowanych przez Ransom & Randolph lub jego zatwierdzonych dostawców. Podane wartości mają charakter ogólnej wskazówki i nie stanowią wiążącej specyfikacji.

Rev. 2025-11-05

### Mieszanie

#### Ręczne

1. Dodać 100 g proszku do 19 mL wody.
2. Pozostawić proszek do nasiąknięcia w wodzie przez 20 sekund.
3. Mieszać ręcznie szpatułką przez 60 sekund przy 120 obr./min.

#### Mechaniczne

1. Dodać 100 g proszku do 19 mL wody.
2. Pozostawić proszek do nasiąknięcia w wodzie przez 20 sekund.
3. Mieszać mechanicznie przez 20-30 sekund przy 400 obr./min.

### Przechowywanie

Materiały gipsowe ulegają pogorszeniu pod wpływem kontaktu z powietrzem. Produkt przechowywać w temperaturze 15-30°C. Po naruszeniu zamknięcia pojemnik należy szczelnie zamykać, aby chronić zawartość przed wilgocią i wysoką wilgotnością powietrza.

### Bezpieczeństwo

Niebezpieczeństwo. Zawiera krystaliczną krzemionkę. Powoduje uszkodzenie płuc w następstwie długotrwałego lub powtarzanego narażenia drogą oddechową. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nie wdychać pyłu. Podczas pracy stosować środki ochrony indywidualnej. Po użyciu dokładnie umyć ręce. Więcej informacji znajduje się w karcie charakterystyki SDS.

Ameryka Północna: Może powodować raka w następstwie wdychania.

*Ponieważ warunki i metody stosowania pozostają poza naszą kontrolą, nie przyjmujemy odpowiedzialności i wyraźnie wyłączamy wszelką odpowiedzialność za jakiegokolwiek zastosowanie tego produktu. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie uznaje się za prawdziwe i dokładne, jednak wszystkie stwierdzenia i zalecenia są przekazywane bez jakiegokolwiek gwarancji, wyraźnej lub dorozumianej, w zakresie dokładności informacji, zagrożeń związanych ze stosowaniem materiału ani wyników, jakie można uzyskać przy jego użyciu. Odpowiedzialność za przestrzeganie wszystkich obowiązujących przepisów krajowych, stanowych i lokalnych spoczywa na użytkowniku. Całkowita odpowiedzialność związana ze sprzedażą i stosowaniem tego produktu jest ograniczona do wartości konkretnych towarów sprzedanych w ramach danej transakcji.*

Rev. 2025-11-05