



CORAL GUM & GEL

Le colle per coralli TUNZE® sono particolarmente adatte alla moltiplicazione dei coralli duri. Questa gamma di prodotti comprende colle epossidiche e una colla a due componenti per una rapida lavorazione. Le colle per coralli duri non cedono sostanze dannose all'acqua in acquario ed evitano che lo schiumatoio tracimi.

NEW

Coral Gel, 20 g

Supercolla, simile al gel, thixotropica.

Non defluisce, può essere elaborato anche in luoghi verticali. Particolarmente indicato per l'incollaggio durante la frammentazione dei coralli molli. Adatto anche per substrati leggermente porosi.

0104.730

Coral Gum fast, 115 g

Stucco epossidico a due componenti.

Particolarmente indicato per fissare coralli duri su propaggini o nel reef. Tempo di elaborazione: 3-4 min. Solidità di manipolazione: 8-10 min (post-indurisce fino a 24 ore)

0104.747

Coral Gum instant, 120 g

Colla a due componenti per coralli.

Per incollare in modo sicuro le talee di coralli su una base di pietra. Non rilascia in acqua né sostanze dannose né residui di colla, l'incollatura è salda pur restando flessibile e tollera grosse sollecitazioni e carichi. Utilizzabile sia in acquari marini che in acquari d'acqua dolce.

Contenuto: 2 x 60 g

0104.750

Coral Gum instant, 400 g

Colla a due componenti per coralli.

Per incollare in modo sicuro le talee di coralli su una base di pietra. Non rilascia in acqua né sostanze dannose né residui di colla, l'incollatura è salda pur restando flessibile e tollera grosse sollecitazioni e carichi. Utilizzabile sia in acquari marini che in acquari d'acqua dolce.

Contenuto: 2 x 200 g

0104.760

NEW

Coral Gel duo, 10 g

Supercolla a due componenti.

Particolarmente indicato per incollare coralli o attrezzature subacquee.

Particolarità:

- Può essere utilizzato direttamente sott'acqua grazie all'ugello di miscelazione senza il rischio che il tubo si attacchi.
- Capacità di riempimento dei vuoti fino a 6 mm, adatto anche per supporti porosi.
- Thixotropico: può essere elaborato anche in luoghi verticali.
- Indurisce in modo trasparente senza velatura bianca.
- Rimane leggermente flessibile dopo l'indurimento.

0104.770