



CORAL GUM & GEL

Les colles à boutures TUNZE® sont particulièrement adaptées au bouturage de coraux. Ces produits comportent des colles à base époxy à deux composants pour une utilisation très rapide. Les colles à coraux ne délivrent pas de composés dangereux pour le biotope aquatique et évitent un emballement de l'écumeur.

NEW

Coral Gel, 20 g

Superglue thixotrope en gel.

Ne coule pas, s'utilise aussi sur des surfaces verticales.

Particulièrement adapté pour coller des fragments de corail mou. Convient également au substrat légèrement poreux.

0104.730

Coral Gum fast, 115 g

Mastic époxy à deux composants.

Particulièrement indiqué pour la fixation de coraux durs sur plots à boutures ou récifs. Temps de malaxage: 3-4 minutes. Possibilité de manipulation: 8-10 min (durcissement complet en 24h).

0104.747

Coral Gum instant, 120 g

Colle corail à deux composants.

Pour la fixation sûre de coraux sur un support minéral. Elle ne dégage pas de matières nocives ou de particules dans l'eau de l'aquarium, résiste à la rupture tout en restant flexible et supporte une charge conséquente. Utilisation en eau douce et eau de mer. Contenu : 2 x 60 g

0104.750

Coral Gum instant, 400 g

Colle corail à deux composants.

Pour la fixation sûre de coraux sur un support minéral. Elle ne dégage pas de matières nocives ou de particules dans l'eau de l'aquarium, résiste à la rupture tout en restant flexible et supporte une charge conséquente. Utilisation en eau douce et eau de mer. Contenu : 2 x 200 g

0104.760

NEW

Coral Gel duo, 10 g

Colle rapide à deux composants.

Particulièrement adaptée au collage de coraux ou des équipements sous eau.

Les particularités:

- Utilisable directement sous eau grâce à l'embout mélangeur sans risque de polymérisation du contenu.
- Remplissage d'interstices jusqu'à 6 mm, aussi adapté aux supports poreux.
- Thixotrope : peut également être utilisé sur des surfaces verticales
- Polymérise de manière transparente sans dépôts blancs
- Reste légèrement flexible après durcissement

0104.770