

Link do produktu: <https://www.sklep.aqua-trend.pl/aquaforest-poly-glue-250ml-p-671.html>



Aquaforest Poly Glue 250ml

Cena	55,00 zł
Dostępność	Dostępny
Kod EAN	5902026739450
Producent	Aquaforest

Opis produktu

AF Poly Glue to klej polimerowy w formie granulatu dedykowany do akwariów morskich. Sprawdzi się również w akwariach słodkowodnych jako klej do mocowania drobnych elementów.

W akwarium morskim AF Poly Glue jest niezbędny do przymocowania koralowców do skały lub podstawek. Z jego pomocą szybko i trwale przymocujesz koralowce w dogodnym miejscu. Klej nie powoduje zanieczyszczeń wody oraz nie jest toksyczny dla zwierząt rafowych. Z powodzeniem można go zastosować przy mocowaniu wszystkich rodzajów koralowców.

W akwariach słodkowodnych AF Poly Glue jest szczególnie przydatny podczas tworzenia skomplikowanych aranżacji. Z jego pomocą z łatwością połączysz korzenie oraz niewielkie skałki. Może okazać się niezbędny również przy mocowaniu roślin epifitycznych tj. anubiasów, bucephalandry, czy microzorium.

Klej jest niezwykle wydajny i łatwy w użyciu. Niewykorzystany materiał, po podgrzaniu, nadaje się do ponownego użytku. Dzięki temu AF Poly Glue może zostać wykorzystany zawsze w 100%.

Cechy kluczowe:

- Klej polimerowy w granulacie do klejenia koralowców oraz aranżacji
- W pełni bezpieczny dla organizmów wodnych
- Nie powoduje zabrudzeń wody i nie jest toksyczny
- Zasznięty klej, po podgrzaniu ponownie nadaje się do użycia
- Zapewnia trwałe mocowanie koralowców, a także korzeni oraz roślin słodkowodnych
-

Sposób użycia:

Granulat kleju należy umieścić w gorącej wodzie (ok. 90°C/194°F) po kilku minutach powstanie łatwo formująca się masa, wtedy produkt ma najlepsze właściwości klejące. Klej całkowicie zastyga po umieszczeniu w akwarium. Zalecamy dokonywać klejenia poza wodą. Po 30 sekundach od sklejenia koralowca można umieścić go w wodzie. Niewykorzystaną masę można ponownie rozpuścić w gorącej wodzie i użyć. Produkt biodegradowalny. Chronić przed dziećmi. Produkt do użycia tylko w akwarium. Nie nadaje się do spożycia.