

CORAL CONSTRUCT

D Zur sicheren Verklebung von Steinen und Korallen im Aquarium.

Coral Construct ist die Lösung vieler Probleme bei der Einrichtung von Süß- und Meerwasseraquarien. Steinaufbauten können sicher fixiert werden. Viele wirbellose Tiere werden auf zu kleinen Steinen importiert und lassen sich nur schwer in die Dekoration oder in Lebende Steine einfügen. Stecklinge von Korallen gehen im Aquarium verloren, weil sie nicht gesichert werden können.

Diese Probleme löst Coral Construct. Der Cyanacrylatkleber lässt sich auch unter Wasser verarbeiten.

Coral Construct sollt nach Anbruch möglichst kühl gelagert werden. Die Aushärtungsgeschwindigkeit ist von der Temperatur abhängig. Bei normaler Temperatur (20 - 25° C) härtet Coral Construct nach wenigen Stunden aus. Coral Construct verbindet Steine, Zement, Holz, Glas, Plastik und anderes. Es sollte jedoch nicht wie ein Kleber in dünner Schicht aufgetragen, sondern wie ein Kitt verarbeitet werden.

Cyanacrylat Warnung: Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen! Reizend!

ENG For safe and easy attachment of stones and corals in the aquarium.

Coral Construct is the solution for many construction problems in fresh and salt water aquaria. Stones and other materials can be fixed safely. Many invertebrates are imported on very little pieces of rock and can not be integrated easily into the artificial reef or the live rock. Broken pieces of hard corals get lost in the aquarium when they cannot be fixed.

These problems are solved with Coral Construct quickly and safely. The cyan acrylic glue can be used without problems under water.

Coral Construct should be stored in a cool place after opening. The speed of hardening is depending on the temperature. At normal temperature (20 - 25° C) Coral Construct gets rock hard in a few hours. Coral Construct will bond any of the following material such as stones, cement, wood, glass, plastic and other. But note that it is not intended as a thin layer adhesive but as a putty.

Cyan acrylic warning: Bonds skin and eyelids within seconds. Keep out of reach of children! Irritating!

F Pour le collage sûr des pierres et des coraux dans l'aquarium.

Coral Construct constitue la solution à de nombreux problèmes lors de l'installation d'aquariums d'eau douce ou d'eau de mer. Les structures de pierres peuvent être fixées en toute sécurité. De nombreux invertébrés sont importés fixés sur des pierres trop petites et ne peuvent qu'être difficilement implantés dans la décoration ou les pierres vivantes. Les boutures de coraux se perdent dans l'aquarium car elles ne peuvent être fixées en sécurité.

Ce problème peut être résolu avec Coral Construct. Il est possible de travailler la colle à base de cyanoacrylate sous l'eau.

Une fois entamée la colle doit être conservée au frais. La vitesse de durcissement dépend de la température. Dans le cas d'une température normale (20 à 25° C) Coral Construct durcit en quelques heures. Coral Construct lie les pierres, le ciment, le bois, le verre, le plastique et autres matières. Il ne faut cependant pas l'utiliser comme une colle normale en couche mince mais plutôt comme un mastic.

Avertissement concernant le cyanoacrylate: colle la peau et les paupières en l'espace de quelques secondes. Tenir à l'écart des enfants!

NL Zorg voor goede en veilige verlijming van stenen en korallen in het aquarium.

Coral Construct is de oplossing van veel problemen in de oprichting van zoet en zeewater aquaria. De Steen structuren kunnen stevig worden vastgemaakt. Veel ongewervelde dieren worden namelijk geïmporteerd op kleine stenen en het kan moeilijk zijn om deze in te voegen in de decoratie, of levende stenen. Stekken van korallen in het aquarium kunnen verloren gaan omdat ze niet kunnen worden vastgezet.

Deze problemen worden opgelost met Coral Construct. De Cyanoacrylaat lijm kan worden verwerkt, zelfs onder water.

Coral Construct moeten worden opgeslagen op een koele plaats na opening. De uithardingsnelheid is afhankelijk van de temperatuur. Bij normale temperatuur (20-25 ° C) wordt Coral Construct hard na een paar uur. Coral Construct combineert steen, cement, hout, glas, plastic en anderen. Het moet echter niet als een lijm aangebracht in een dunne laag, maar als bouw pakket worden verwerkt.

Cyanoacrylaat Waarschuwing: kleeft binnen enkele seconden huid en ogen aan elkaar vast. Buiten het bereik van kinderen houden!

ES Para una sujeción segura y fácil de rocas y corales en el acuario.

Coral Construct es la solución para muchos problemas de construcción en acuarios de agua

dulce y salada. Las rocas y otros materiales pueden ser fijados con seguridad. Se importan muchos corales sobre trozos muy pequeños de roca y no pueden ser integrados fácilmente en un arrecife artificial o sobre roca viva. Fragmentos rotos de corales duros se pierden en el acuario cuando no están sujetos.

Estos problemas se resuelven con Coral Construct rápidamente y con seguridad. El pegamento ciano acrílico puede ser usado sin problemas bajo el agua. Coral Construct debe ser almacenado en un lugar fresco una vez abierto. La velocidad de endurecimiento depende de la temperatura. A una temperatura normal (20 - 25° C) Coral Construct alcanza la dureza de una roca en pocas horas. Coral Construct soldará cualquiera de los siguientes materiales como rocas, cemento, madera, cristal, plástico y otros. Pero note que no se pretende que se emplee como una fina capa adhesiva sino como una masilla.

Advertencia sobre cianocrilatos: Se adhiere a la piel y los párpados en cuestión de segundos. ¡Mantener fuera del alcance de los niños! ¡Irritante!

IT Per attaccare in modo semplice ed efficace roccia e coralli nell'acquario.

Coral Construct e' la soluzione a molti problemi in acqua dolce e marina. La roccia ed altri materiali possono essere fissati velocemente. Alcuni invertebrati hanno una base di roccia molto piccola e difficilmente si riesce a posizionarli in modo adeguato sulla barriera degli acquari. Pezzi rotti di corallo vengono persi se non possono essere fissati. Questi problemi vengono risolti con l'uso di Coral Construct in modo semplice e veloce. Il solvente acrilico puo' essere usato in acqua senza problemi. Coral Construct deve essere conservato in luogo fresco dopo l'apertura. La velocita' di fissaggio dipende dalla temperatura. A temperatura normale (20 - 25C °) Coral Construct necessita di qualche ora per indurirsi. Coral Construct puo' essere usato con cemento, roccia, legno, vetro, plastica e altro. Da tenere presente che non e' inteso come adesivo di strato sottile, ma come mastiche.

Attenzione ciano acrilico: sciacquare pelle e occhi entro pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini! Irritante!

PL Do bezpiecznego mocowania kamieni i koralii w akwarium.

Coral Construct jest rozwiązaniem wielu problemów z montażem dekoracji w akwariach morskich i słodkowodnych. Kamienie i inne materiały mogą być teraz w łatwy sposób mocowane. Wiele koralii jest sprzedawana na małych skałkach i nie łatwo jest je ustawić w akwarium w bezpieczny sposób. Korale mogą się przewracać i w efekcie ginąć w akwarium. Takie problemy można teraz w łatwy i szybki sposób rozwiązać za pomocą Coral Construct. Cyjanowo-

akrylowy klej może być bezproblemowo używany także pod wodą.

Coral Construct powinien być po otwarciu przechowywany w chłodnym miejscu. Prędkość twardnienia jest zależna od tempertury. W temperaturze 20 - 25° C klej twardnieje na kamień w przeciągu kilku godzin. Coral Construct skleja następujące materiały: kamienie, cement, drewno, szkło, plastik i inne. Klej nie jest przeznaczony do klejenia powierzchniowego lecz do stosowania jako klejąca masa wypełniająca.

Ostrzeżenie: klej akrylowy na bazie cyjanu klei skórę i powieki w przeciągu kilku sekund. Trzymać z dala od dzieci. Produkt drażniący!

RUS Для прочного склеивания камней и кораллов в аквариуме.

Coral Construct помогает решить множество проблем при декорировании морских и пресноводных аквариумов. С его помощью можно фиксировать каменные конструкции. Многие беспозвоночные продаются на слишком маленьких камешках, поэтому их тяжело добавлять в декоративные элементы и живые камни. Также в аквариуме иногда теряются незакрепленные кусочки кораллов.

Эти проблемы решает Coral Construct. Это цианакрилатный клей с которым можно работать даже под водой. Coral Construct после начала использования нужно хранить в прохладном месте. Скорость застывания клея зависит от температуры. При нормальной температуре (20 - 25° C) Coral Construct застывает в течение нескольких часов. Coral Construct можно использовать для склеивания камней, цемента, дерева, стекла, пластика и других материалов. Однако наносить его нужно не как обычный клей тонким слоем, а использовать скорее как клеевой набор.

Внимание, Цианоакрилат! Мгновенно склеивает кожу и веки. Беречь от детей! Раздражает кожу!

**AB Aqua Medic GmbH
Gewerbepark 24
49143 Bissendorf/Germany
www.aqua-medic.de**

