

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	SEACHEM Flourish Glue
Familia:	ACCESORIOS Y EQUIPAMIENTO
Tipo:	Pegamento para plantas
Tamaños disponibles:	2Tubos con 4g. de producto.



Referencia	Producto:	-----	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC3116	Flourish Glue™	Embalaje:	73 x 16 x 181	0.020
		Cada envase:	20 x 10 x 89	0.015

Características:

Formato:	Tubo de aluminio	Capacidad:	
	En blíster	2 unidades	2x4 gramos
Principio activo:	Cianoacrilato		
	En gel		

Descripción titular:

Flourish Glue™ es un gel adhesivo de cianoacrilato Premium diseñado para el montaje y fijación de las plantas acuáticas a raíces decorativas, rocas e incluso a la grava de su acuario. Puede fijar todo tipo de plantas, siendo especialmente útil con musgos, helechos y plantas tipo rizoma. También podrá unir entre sí raíces, rocas y otros elementos decorativos compuestos por materiales sintéticos.

Descripción detallada:

Flourish Glue™ es un gel adhesivo de cianoacrilato Premium diseñado para el montaje y fijación de las plantas acuáticas a raíces decorativas, rocas e incluso a la grava de su acuario. Puede fijar todo tipo de plantas, siendo especialmente útil con musgos, helechos y plantas tipo rizoma. También podrá unir entre sí raíces, rocas y otros elementos decorativos compuestos por materiales sintéticos. Este adhesivo reacciona en segundos y posee excelentes propiedades de retención y durabilidad, dando la posibilidad de controlar la unión con precisión mientras fragua. Puede utilizarse incluso bajo el agua. Flourish Glue™ se puede utilizar en cualquier proyecto de paisajismo en acuarios de agua dulce o salada, y también para cualquier reparación de material plástico de su acuario.

Instrucciones: Para adherir dos objetos, ensaye primero la unión para verificar el resultado deseado y a continuación limpie la superficie de contacto. Coloque una pequeña cantidad de pegamento en cada objeto en el punto donde va a unirse y coloque inmediatamente las partes uniéndolas en el lugar donde van a permanecer. Al contacto con el agua se formará una "piel" en la superficie del pegamento. Para mejorar la unión es conveniente romper esa "piel" presionando ambas piezas durante 15 segundos. (Podría requerir más tiempo si lo hace en zonas con un fuerte flujo de agua). A continuación, compruebe la robustez de la unión y si es necesario, añada más pegamento en el perímetro de la adhesión para afianzar aún más la sujeción.

Imágenes descriptivas:

