

SEYMO NAUTICA

Evita vías de agua



Stay Afloat es el sistema mas rápido y sencillo para detener rápidamente una intrusión de agua en el barco. Tan sencillo como sacarlo de su recipiente y aplicarlo en la grieta o agujero con sus propias manos. Se puede aplicar incluso debajo del agua. Adecuado para evitar cualquier vía de agua que se produzca, como por ejemplo: rotura del transductor de sonda, pasa cascos o una válvula, manguitos o mangueras, etc. Todas las fugas se pararán en segundos. No es tóxico, ni daña el medio ambiente y también se puede utilizar en pérdidas de gasolina y gasóleo siempre que la temperatura no supere los 45 grados Centígrados.



Presentación del producto

Envase de 8oz. - 0,25kg
Envase de 16oz. - 0,45kg



Preguntas frecuentes



¿Requiere alguna mezcla o preparación previa?

No, no hay ninguna necesidad de mezclar el producto, éste ya viene preparado. Stay Afloat se aplica directamente en la zona dañada para una rápida solución al problema.

¿El producto se endurece o cambia de estado?

No, el producto no endurece, por lo que lo puede quitar fácilmente cuando vaya a efectuar la reparación definitiva y permanente de la avería.

¿Que cantidad de producto necesito llevar a bordo?

Cuanto más mejor, pero realmente depende del tamaño del barco y de cuántas conexiones, mangueras o pasacascos tenga el casco. Hasta 5 metros, se sugiere llevar al menos un mínimo de 2 recipientes de 0,25Kgs. Para barcos y buques de más de 5 metros, es recomendable llevar al menos dos de 0,45Kgs.

¿Cuánto tiempo puedo dejarlo bajo el agua?

Stay Afloat no se ve afectado por el agua y no pierde sus características, por lo que puede quedar bajo la línea de flotación durante el tiempo que sea necesario. Sin embargo, debe tener en cuenta que Stay Afloat se usa como una reparación temporal y cualquier daño en la zona sumergida en el agua debe ser reparado de forma permanentemente y definitiva tan pronto como sea posible. Por encima de la línea de flotación lo puede tener permanentemente, volviéndolo a aplicar cuando sea necesario.

¿Cuánta presión puede aguantar?

Hemos probado Stay a Float a 19,15 PSIA (1,35Kg/cm2) a 3 metros de profundidad durante 24 horas sin ningún problema. También depende de cuánto material haya puesto para tapan la grieta y del tamaño del área dañada. Tenga en cuenta que cuanto más grande sea la vía de agua, más producto deberá utilizar.

¿Puede ser usado o combinado con otros materiales?

Definitivamente Sí. Para situaciones de control de daños mayores se recomienda encarecidamente utilizar Stay Afloat con otros materiales como madera, plástico, metal, etc.

¿Le afecta el Frío o el calor?

El frío no le afecta, aunque el producto será algo más difícil de aplicar, pero las propiedades de sellado no se verán afectadas. El calor le afectará siempre que supere los 49°C (120° F) por lo que no debe utilizarse sobre superficies calientes o motores con una temperatura superior a la indicada.

¿Puede utilizarse en fugas de combustible?

Hemos sido informados por departamentos de bomberos que han utilizado Stay Afloat para detener temporalmente la fugas de combustible en los tanques rotos y líneas de combustible. Así que, aunque no fue diseñado para fugas de combustible, puede utilizarse para ayudar a frenar y detener las fugas en tanques y mangueras o tuberías, pero recuerde que Stay Afloat no está pensado para utilizarse en superficies calientes!

¿Cómo limpiarlo?

De una superficie dura: Raspar tanto como sea posible o utilizar un trapo o paño. Para eliminar restos de residuos puede utilizar acetona u otro solvente apropiado compatible e inofensivo para no dañar el material de la superficie donde lo haya aplicado.

De manos: Use un paño o trapo, agua y jabón caliente.

¿Se hundirá el producto si se le cae al agua?

Stay Afloat flota, tanto si el producto está en el contenedor como fuera de éste.



¿Cuál es la vida útil?

Mínimo de 5 a 10 años, si se almacena en un lugar fresco lugar seco y alejado de luz directa del sol y el calor, con la tapa puesta!

¿Se apaga el producto o endurecer?

No, el producto no endurecerse y puede ser fácilmente eliminado permanente de las reparaciones.

¿Le afecta el frío o el calor ?

El frío no la afecta.

El producto se convertirá más difícil, pero el sellado y propiedades no serán afectadas por el frío.

El calor le afecta no debe ser utilizado en superficies calientes o motores con una temperatura de superficie sobre la **120° F / 49° C**

¿Es inflamable?

Tiene una muy alta punto de inflamación,> **360 grados F**. Esto se considera muy poco peligro. es regulada y considerada no peligrosa.



SEYMO NAUTICA



This product is a unique mixture that is super adhesive, will stick to most surfaces and will instantly stop water leaks during a damage control, crisis or emergency situation on your boat. "Once I saw how well this stuff works, I won't leave the dock without it. It would be like heading out without any life jackets, flares communications". Gary Olsen, a ISCG 1600-ton licensed captain with over 30 years of maritime experience founded Stay Afloat for one reason. He recognised the need for a simple user friendly solution to stop leaks and help prevent water intrusion on boats. The product is a unique non toxic, non hazardous and environmentally friendly formula, derived from crude oil and natural substances. Stay Afloat can be easily moulded in your hands, inserted into a leak, crack or thru-hull which temporarily, but instantly stops leaks and prevents any further water intrusion during an emergency or damage control situation



Product Sizes and Sales price

8oz. - 0,25kg

16oz. - 0,45kg

Stay Afloat FAG



Is there any mixing or measuring required?

No, there is no need to mix measure. Stay Afloat applies directly from the container in one part for immediate damage control remediation.

Does the product go off or harden?

No, the product does not harden and can easily be removed from permanent repairs.

How much product do you need to carry on board?

The more the better, but it really depends on the size of the boat / vessel and how many fittings the hull has. Up to 5 meters, it is suggested to carry at least a minimum of 2 small containers. For boats / vessels larger than 5 meters, it is recommended to carry at least two medium size or one or two large size containers; along with other damage control materials, suitable to handle large and small leaks.



How long can you leave it in the water?

Stay Afloat is not affected by water and does not break down so it can be left in the water for as long as is necessary. However, Stay Afloat is a temporary repair and any damage submerged in water should be permanently fixed as soon as possible. Above the water line it can be used permanently and re-applied as necessary.



How much pressure can it handle?

We have tested Stay Afloat to 19,15 PSIA at 3 meters deep for 24 hours with no compromise. It also depends on how much material you use and how big the damage area is, common sense, the bigger the hole the more you use.

Can it be used or combined with other materials?

Yes definitely. For larger damage control situations it is highly recommended to use Stay Afloat with other materials such as wood, plastic, metal, etc.



Does cold or heat affect it?

Cold does not affect it. The product will become harder but the sealing properties will not be affected by cold. Heat will affect it and it should not be used on hot surfaces or engines with a surface temp over 120°F / 49°C. The product is intended to be used in contact with water, ocean, lakes, rivers, streams.

Can it be used on fuel leaks?

We have been informed by fire departments that they have used Stay Afloat to temporarily stop fuel leaks in broken tanks and fuel lines. So, although it was not designed for fuel leaks, it may be used to help slow to stop fuel leaks in tanks and lines. Stay Afloat is not intended to be used on hot surfaces!



How do you clean it up?

From a hard surface: Scrape off as much as possible. Then use a rag or cloth and / or acetone to remove residue prior to fibre glassing or permanently repairing surface area (or other appropriate solvent compatible to and harmless to the surface material).

From hands: Use a cloth or rag, warm soap and water.

Does it sink or float when dropped into the water?

It floats whether the product is in the container or removed from the container.



