

SUNNYSIDE QUALITY PRODUCTS SINCE 1893



NON-CAUSTIC
ENVIRONMENTALLY
FRIENDLY

BACK TO NATURE

AQUA-STRIP

SAFER MARINE PAINT & VARNISH REMOVER



NON-FLAMMABLE
WON'T HARM
GEL COAT

Safely Strips Bottom & Top-Side Marine Paints

Removedor de pinturas marinas y
barnices más seguro

¡PRECAUCIÓN! IRRITA LOS OJOS Y LA PIEL.

Lea las otras advertencias que aparecen en el envase.

ONE GALLON (3.8L)

CAUTION! EYE AND SKIN IRRITANT.

Read other cautions elsewhere on container. Use only as directed.

LIMITED WARRANTY: This product is warranted such that it will be free from defects in material or workmanship and purchasers sole remedy is replacement of defective product. This warranty is made in lieu of any other warranties, expressed or implied, including warranties of merchantability or fitness. Company shall not be liable for any loss, damage, or injury, direct, consequential, or incidental from use of product. The purchaser shall be responsible for determining suitability of the product for his/her intended use.

For questions or comments about this product, call 1-800-323-8611 or visit us on the web at www.sunnysidecorp.com



SUNNYSIDE CORPORATION
Consumer Products Division
Wheeling, IL 60090-6095

© 2012 S.C.

Product #650G1



- Non-combustible • Non-Flammable • Easily cleaned-up with water
- Clings to vertical surfaces (perfect for ship hulls) and fills detailed areas.
- Can be easily brushed, rolled or sprayed onto the surface.
- Removes anti-fouling, polyurethanes, enamels, teak oils, non-skid deck, latex, etc. as well as more difficult coatings such as urethane.
- Also works on plaster, masonry, metal and marble (Do **NOT** use on sheetrock, plastic, rubber or linoleum surfaces).

DO A TEST AREA FIRST TO DETERMINE RESULTS.

Application and Removal: Mask any areas not being stripped with plastic and masking tape. For best results apply at temperatures between 60°F and 80°F. Apply AQUA-STRIP liberally to the surface with a brush, 1/2" nap paint roller, or putty knife so that the remover completely covers the color of the surface to be stripped. **Do not brush out too thin like a coat of paint.** It covers approximately 50 sq. ft. per gallon. Check applied area at 1/2 to 4 hours, and periodically thereafter. Depending upon the surface and the type of paint, the remover can work in as little as 30 minutes, or stay wet and active for 24 hours or longer. Use a wide putty knife to lift paint from flat surfaces or a stiff bristle brush for detailed areas. After initial lifting, use a nylon bristle brush or stripping pad with AFTER-STRIP Paint Remover Wash or light amounts of water to remove any residue. Final clean-up should be done with water. No need to neutralize (acid wash) surface. Surface should be completely dry before repainting. Clean tools promptly after use with soap and water.

Hints: Let the stripper work for you. Give the stripper the proper time to penetrate the layers or you defeat its purpose. Misting the area to be removed with water prior to removal may make lifting of the coating easier. If desired results are not achieved at first, leave stripper on longer if still wet, or apply a thicker coat. If still tacky and moist, reapply stripper over itself. If completely dry, scrape off and reapply. Product activity is reduced below a temp. of 60°F and may require additional dwell time before all layers of paint are removed.

Test Patch: Since it is often hard to know the type or the amount of paint or varnish on a surface, a small area should be tested first to determine whether the desired results will be achieved.

Caution: a) When you are removing bottom paint, but do not wish to remove the epoxy barrier coat, care should be taken to remove AQUA-STRIP and the bottom paint before it penetrates the epoxy barrier coat. **b)** Boats whose gel-coats show excessive wear or deterioration may be affected by some paint removal. Remove AQUA-STRIP and the bottom paint before it affects the surface. Do a test to determine acceptability in a) & b). Use LIFT-N-STRIP as an alternative in a) or b).

Spillage: Remove excess with absorbent cloth. Wash residue with water. **Storage:** Store at 50-90° F.

CAUTION: CONTAINS N-METHYL-2-PYRROLIDONE, DIBASIC ESTERS, AND FORMIC ACID. Do not transfer to unlabeled containers. May cause eye and skin irritation on contact. Close container after use.

WARNING: THIS PRODUCT CONTAINS CHEMICALS KNOWN TO THE STATE OF CALIFORNIA TO CAUSE CANCER AND BIRTH DEFECTS, OR OTHER REPRODUCTIVE HARM.

SAFETY & FIRST AID: Rubber gloves and safety glasses are recommended for eye and skin protection. Avoid eye contact. If eye contact occurs, immediately flush with plenty of water for 15 minutes. Avoid prolonged and repeated contact with skin. If skin contact occurs, wash with soap and water. Do not take internally. If swallowed, do not induce vomiting. Give 1 or 2 glasses of water and call a physician immediately. Provide adequate ventilation in confined areas or use NIOSH approved respirator.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

California SCAQMD Rule 443.1:Max.: VOC 311 g/L; Max Vapor Pressure of VOC: 28.5 mm Hg. Non-photochemically Reactive. Less than 50% VOC.

PARA DETERMINAR LOS RESULTADOS, USE PRIMERO EN UN ÁREA DE PRUEBA.

Aplicación y remoción: Cubra con plástico y cinta de pintor las áreas que no vayan a ser removidas. Para obtener mejores resultados aplique a temperaturas de entre 60 °F y 80 °F (15 °C a 27 °C). Aplique abundantemente el AQUA-STRIP en la superficie con una brocha, con un rodillo de mecha mediana o con una espátula de modo que el removedor cubra completamente el color de la superficie que se va a remover. **No aplique una capa demasiado delgada como si fuera una capa de pintura.** Cubre aproximadamente 50 pies cuadrados por galón. Verifique el área aplicada entre 1/2 y 4 horas, y periódicamente de ahí en adelante. Dependiendo de la superficie y del tipo de pintura, el removedor puede funcionar en tan poco como 30 minutos o permanecer húmedo y activo durante 24 horas o más. Use una espátula ancha para levantar la pintura de las superficies planas o un cepillo de cerdas duras para las áreas detalladas. Luego de la remoción inicial, use un cepillo de cerdas de nailon o una almohadilla removedora con el enjuague removedor de pintura AFTER-STRIP o cantidades leves de agua para quitar cualquier residuo. La limpieza final debe hacerse con agua. No es necesario neutralizar (con enjuague ácido) la superficie. La superficie debe estar completamente seca antes de volverse a pintar. Limpie las herramientas con agua y jabón inmediatamente después de usarlas.

Consejos: Permita que el removedor trabaje para usted. Déle tiempo adecuado al removedor para penetrar las capas o no logrará su propósito. Rocíar con agua el área a ser removida, antes de la remoción, puede hacer que sea más fácil quitar la pintura. Si los resultados deseados no se logran la primera vez, deje el removedor más tiempo si sigue húmedo, o aplique una capa más gruesa. Si sigue pegajoso y húmedo al tacto, reaplique el removedor sobre sí mismo. Si está completamente seco, raspe y reaplique. La actividad del producto se reduce en temperaturas inferiores a 60°F (15 °C) y puede requerir tiempo adicional de reposo antes de que se remuevan todas las capas de pintura. **Parche de prueba: dado que a menudo es difícil saber el tipo o la cantidad de pintura o barniz que hay en una superficie, debe hacerse una prueba en un área pequeña primero para determinar si se lograrán los resultados deseados.**

Precaución: a) cuando está quitando pintura de la parte inferior, pero no desea eliminar la capa de epoxi de barrera, debe tener la precaución de quitar el AQUA-STRIP y la pintura de la parte inferior antes de que penetre la capa de epoxi de barrera. **b)** los botes cuyas capas de gel muestran desgaste o deterioro excesivo pueden verse afectados por algo de remoción de pintura. Quite AQUA-STRIP y la pintura de la parte inferior antes de que afecte a la superficie. Realice una prueba para determinar la aceptabilidad en a) y b). Use LIFT-N-STRIP como alternativa en a) y b).

Derrame: quite el exceso con un paño absorbente. Lave los residuos con agua.

Almacenamiento: almacene entre 50 y 90 °F (10 y 32 °C).

PRECAUCIÓN: PRECAUCIÓN: contiene n-metil-2-pirrolidona, ésteres dibásicos y ácido fórmico. No transferir a recipientes sin etiquetar. Puede causar irritación de los ojos y la piel si se entra en contacto con el producto. Cierre el envase después de usar.

ADVERTENCIA: ESTE PRODUCTO CONTIENE SUSTANCIAS QUÍMICAS QUE EL ESTADO DE CALIFORNIA RECONOCE COMO CAUSANTES DE CÁNCER Y DEFECTOS CONGÉNITOS, U OTROS DAÑOS REPRODUCTIVOS.

SEGURIDAD Y PRIMEROS AUXILIOS: SEGURIDAD Y PRIMEROS AUXILIOS: se recomienda el uso de guantes de goma y anteojos de seguridad para la protección de los ojos y la piel. Evite el contacto con los ojos. Si ocurre el contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Evite el contacto prolongado o repetido con la piel. Si ocurre el contacto con la piel, lave con agua y jabón. No ingerir. Si se traga, no induzca el vómito. Beba o haga beber a la persona 1 o 2 vasos de agua y llame a un médico inmediatamente. Proporcione ventilación adecuada en áreas cerradas o use un respirador aprobado por NIOSH.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

California SCAQMD Regla 443.1: VOC máx.: 311 g/L; Presión máx. del vapor de VOC: 28.5 mm Hg. No es fotoquímicamente reactivo. Menos de 50% VOC.