

- \*Capable of removing up to 25 layers in a single application using a stripping tool.
- Biodegradable • Non-Flammable • Odorless • Water Clean-up
- No drip formula clings to vertical surfaces and completely fills detailed areas.
- Use on interior or exterior surfaces including wood, plaster, concrete, brick, stone, masonry, marble, metal and veneers. (DO NOT use on sheetrock, plastic, rubber or linoleum surfaces) Stir only. **DO NOT SHAKE.**

**DO A TEST AREA FIRST TO DETERMINE RESULTS.**

**Directions:** Mask any areas not being stripped with plastic and masking tape. Apply BTN-(VIII) liberally to the surface with a brush, 1/2" nap paint roller, or putty knife so that the remover completely masks or covers the color of the surface to be stripped. **Do not brush out too thin like a coat of paint.** Coverage is approximately 60-100 sq. ft. per gallon. Check applied area at 2-4 hours, then periodically thereafter. As a rule of thumb, the greater the layers of paint, the longer the product should be left on. The stripper will usually remove 8-12 layers of paint in 24 hours. More layers of paint (20+) may take longer (2-3+ days). Use a stiff putty knife to lift paint from flat surfaces or a stiff bristle brush for detailed areas. After initial lifting, use a nylon brush or stripping pad with READY-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 painting. Clean tools promptly after use with soap and water.

In some situations where there are newer latex paints on top of oil paints, the top coats may soften easily causing the surface to pull away (usually in 2-6 hours). If this occurs, scrape off paint and reapply immediately, if necessary to penetrate bottom layers. A thinner coat is all that is needed to remove the latex. Follow with a thicker coat.

**Hints: 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.

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

**Instrucciones:** Instrucciones: cubra con plástico y cinta de pintor las áreas que no vayan a ser removidas. Aplique abundantemente BTN-(VIII) en la superficie con una brocha, con un rodillo de mecha mediana o con una espátula de modo que el removedor enmascare o 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. La cobertura es de aproximadamente 60 a 100 pies cuadrados por galón. Verifique el área aplicada a las 2 o 4 horas, y periódicamente de ahí en adelante. Como regla general, cuantas más capas de pintura haya, más tiempo se debe dejar el producto. El removedor normalmente quitará entre 8 y 12 capas de pintura en 24 horas. Más capas de pintura (20 o más) pueden tomar más tiempo (entre 2 y 3 días o más). Use una espátula rígida 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 READY-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 pintar. Limpie las herramientas con agua y jabón inmediatamente después de usarlas.

En algunas situaciones donde hay pinturas de látex más nuevas sobre pinturas oleosas, las capas superiores pueden ablandarse fácilmente causando que la superficie se desprenda (normalmente entre 2 y 6 horas). Si esto ocurre, raspe la pintura y reaplique inmediatamente, si es necesario, para penetrar las capas inferiores. Todo lo que se necesita para quitar el látex es una capa delgada. Aplique después una capa más gruesa.

**Consejos: 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.



**Removes up to 25 Layers in a Single Application\*  
Begins Working in 15 minutes**

**Removes Paints, Varnishes, Stains, Lacquers & Urethanes  
Contains No Methylene Chloride or Caustics**



**653G5**

**CAUTION! EYE AND SKIN IRRITANT.**  
SEE MATERIAL SAFETY DATA SHEET FOR ADDITIONAL INFORMATION.

**5 GALLONS (18.925 LITERS)**

**SUNNYSIDE CORPORATION**  
Wheeling, IL 60090-6095

653G5



For more information contact us at 1-800-323-8611  
or visit us on the web at [www.sunnysidecorp.com](http://www.sunnysidecorp.com).  
© 2017 S.C.

**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 498 g/L; Max Vapor Pressure of VOC: 28.5 mm Hg; Non-photochemically Reactive. Less than 50% VOC.

**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.: 498 g/L; Presión máx. del vapor de VOC: 28.5 mm Hg. No es fotoquímicamente reactivo. Menos de 50% VOC.



**WARNING!**

When empty, hazardous liquid and/or vapor may remain in this container and can be dangerous. Do not pressurize, cut, weld, braze, solder, drill, grind or expose to heat, sparks, flame or other sources of ignition. It may explode. Do not reuse empty container. Dispose of properly.

**In case of fire:** Use foam, CO2 or dry chemical. Do not use direct water stream, it will spread fire.

**In case of spills or leaks:** SMALL SPILLS: Soak up with absorbent material. LARGE SPILLS: Dike and pump into drums. Prevent material from entering drains, sewers or waterways.

**Chemical emergency:** Spill, Leak, Exposure or Accident, CALL-CHEMTREC evenings or weekends 800-424-9300. During normal business hours (847) 541-5700.

Use gloves and eye protection when handling. Ground container when transferring contents.

**HAZARD RATINGS/CLASIFICACIONES DE RIESGOS:**

HEALTH/SALUD	2
FLAMMABILITY/INFLAMABILIDAD	1
REACTIVITY/REACTIVIDAD	0

**¡ADVERTENCIA!**

Al vaciar este envase, puede quedar líquido o vapor peligroso al interior del mismo, lo cual puede ocasionar riesgos. No aplique presión ni corte, suelde de ninguna manera, perforo, esmerile, ni exponga a fuentes de calor, chispas, llama u otras fuentes de encendido. Este envase puede explotar. No vuelva a usar el envase vacío. Devuelva los envases vacíos a su proveedor para que sea reacondicionado profesionalmente para asegurar su seguridad; otros envases deben ser desechados adecuadamente.

**En caso de incendio:** Use espuma, CO2 o químicos secos. No use un chorro directo de agua; esto causará que la llama se expanda.

**En caso de derrames o pérdidas:** DERRAMES PEQUEÑOS: Recoger con material absorbente, DERRAMES GRANDES: Contener y bombear en tambores. Evite que el material ingrese a los drenajes, cañerías o corrientes de agua.

**Emergencia de carácter químico:** Derrame, pérdida, exposición o accidente: LLAME A CHEMTREC en la tarde o fines de semana al: (800) 424-9300. Durante el horario de trabajo (800) 323-8611.

Quando lo maneje, use guantes y protección para los ojos. Aplique una conexión a tierra cuando transvasa el contenido.