

\*Capable of removing up to 7 layers in a single application using a stripping tool.

- Biodegradable • Non-Flammable • Low Odor • 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 READY-STRIP Plus liberally to the surface with a brush, medium sized 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 50 sq. ft. per gallon. Apply at temperatures between 60° F and 80° F. When the stripper turns off-white or a pale green, it may form an eggshell like skin to lock in the stripping action. Misting the area to be removed with water or READY-STRIP Paint Remover Wash prior to actual removal will soften the skin and make lifting of the paint or varnish easier. After the stripper has turned off-white or a pale green, \*use a paint scraper 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 to scrub surface. The time the stripper takes to turn off-white or pale green may vary depending upon the type and amount of paint, the surface and temperature. Typical color change usually occurs within 4-24 hours. Paint or varnish removal may take place prior to the Color Change, although the Color Change will indicate the end of stripping action. Apply READY-STRIP Paint Remover Wash or light amounts of water for final clean up of residue. Surface should be completely dry before repainting. No need to neutralize (acid wash) surface. Clean tools after use with soap and water. Use a combination of READY STRIP Plus & READY-STRIP Paint Remover Wash with scrub pad to lift stain.

**Removal Time:** On interior surfaces, the softened paint/varnish may remain moist under the eggshell skin for several days for easy removal. On exterior surfaces, due to the potential for higher temperatures and direct sunlight, the Color Change may be greatly accelerated (1-8 hours). The paint should be removed shortly after Color Change to prevent the stripper from drying out. Not advisable for outdoor decks.

**Hints:** If Ready-Strip Plus is applied too thinly, left on too long, or due to excessive heat conditions, the applied area is difficult to scrape, try the following: 1) Mist the applied area with water or Ready-Strip Wash, wait 5-15 minutes and remove; 2) Reapply Ready-Strip Plus over itself, wait 15-30 minutes and remove; 3) if 1) or 2) does not work, scrape off and reapply. If product freezes in bucket, let thaw and stir vigorously until consistent.

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

**Instrucciones:** cubra las áreas que no vayan a ser removidas con plástico y cinta de pintor. Aplique abundantemente el READY-STRIP Plus 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 50 pies cuadrados por galón. Aplique a temperaturas entre 60° F y 80° F (15° C y 27° C) Cuando el removedor se vuelva blanquizco o verde pálido, es posible que forme una textura parecida a la cáscara de huevo para proteger el proceso de remoción. Rocíar el área a ser removida con agua o con el enjuague removedor de pintura READY-STRIP ablandará la nata y hará más fácil quitar la pintura o el barniz. Luego de que el removedor se vuelva blanquizco o verde pálido, use una rasqueta de pintura para levantar la pintura de las superficies planas o un cepillo de cerdas duras para las áreas detalladas. Después de la remoción inicial, use un cepillo de cerdas de nailon o una almohadilla removedora para restregar la superficie. El tiempo que demora el removedor en volverse blanquizco o verde pálido puede variar según el tipo y la cantidad de pintura, la superficie y la temperatura. El cambio de color normalmente ocurre dentro de 4 a 24 horas. La remoción de pintura o barniz puede ocurrir antes del cambio de color, aunque el cambio de color indicará que terminó la acción de remoción. Aplique el enjuague removedor de pintura READY-STRIP o cantidades leves de agua para la limpieza final del residuo. La superficie debe estar completamente seca antes de volverse a pintar. No es necesario neutralizar (con enjuague ácido) la superficie. Limpie las herramientas con agua y jabón después de usarlas. Use una combinación del READY STRIP Plus y el enjuague removedor de pintura READY-STRIP con una almohadilla removedora para quitar las manchas.

**Tiempo de remoción:** Tiempo de remoción: en superficies interiores, la pintura o barniz ablandados pueden permanecer húmedos bajo la textura de cáscara de huevo por varios días, para facilitar la remoción. En superficies exteriores, debido al potencial para temperaturas más altas y luz solar directa, el cambio de color puede ser muy acelerado (1 a 8 horas). La pintura debe quitarse poco tiempo después del cambio de color para evitar que el removedor se seque. No se recomienda para plataformas exteriores.

**Consejos:** Consejos: si el área aplicada es difícil de raspar debido a que el Ready-Strip Plus se aplica en capas muy delgadas, se deja demasiado tiempo, o hay condiciones de calor excesivo, intente lo siguiente: 1) Rocíe el área aplicada con agua o con el enjuague Ready-Strip, espere de 5 a 15 minutos y remueva; 2) Vuelva a aplicar el Ready-Strip Plus sobre el que ya fue aplicado, espere 15 a 30 minutos y remueva; 3) si 1) o 2) no funcionan, raspe y vuelva a aplicar. Si el producto se congela en el cubo, deje descongelar y revuelva vigorosamente hasta que se vuelva consistente.

**WARRANTY:** Product is warranted such that it will be free from defects in material or workmanship and purchaser's sole remedy is replacement of defective product. 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 the product. The purchaser shall be responsible for determining suitability of the product for his intended use.



- Removes Paints, Varnishes, Stains, Lacquers & Urethanes
- Begins working in 60 minutes — Changes Color when Ready to Remove
- Contains no Methylene Chloride or Caustics
- Removes up to 7 Layers\*



**LOW ODOR  
ENVIRONMENTALLY  
FRIENDLY**



**NON-FLAMMABLE  
WATER CLEAN-UP**

**658G5**

**CAUTION! EYE AND SKIN IRRITANT.**  
Read other cautions elsewhere on container.

**Removedor de pinturas y barnices más seguro**  
**¡PRECAUCIÓN! IRRITA LOS OJOS Y LA PIEL.**  
Lea las otras advertencias que aparecen en el envase.

**5 GALLONS (18.925 LITERS)**

**CAUTION:** CONTAINS N-METHYL-2-PYRROLIDONE, BENZYL ALCOHOL, 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.

**Use only with adequate ventilation. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**

California SCAQMD Rule 443.1: Max. VOC: 330 g/L; Max Vapor Pressure of VOC: 28.5 mm Hg. Non-photochemically Reactive. Less than 50% VOC.

**PRECAUCIÓN:** contiene n-metil-2-pirrolidona, alcohol bencílico 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 usarlo.  
**ADVERTENCIA:** ESTE PRODUCTO CONTIENE SUSTANCIAS QUÍMICAS QUE EL ESTADO DE CALIFORNIA RECONOCE COMO CAUSANTES DE CÁNCER Y DEFECTOS CONGENITOS, U OTROS DAÑOS REPRODUCTIVOS.  
**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 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 las áreas cerradas o use un respirador aprobado por NIOSH.

**Utilícelo sólo en lugares con ventilación adecuada. MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

California SCAQMD Regla 443.1: VOC máx.: 330 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.

**This product for industrial use ONLY:** 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.

**Este producto es entendido SOLAMENTE para uso industrial:** Cuando lo maneje, use guantes y protección para los ojos. Aplique una conexión a tierra cuando transvasa el contenido.



**SUNNYSIDE CORPORATION** 658G5  
Wheeling, IL 60090-6095

For more information contact us at 1-800-323-8611 or visit us on the web at [www.sunnysidecorp.com](http://www.sunnysidecorp.com). © 2016 S.C.

