

Klean-Strip®

PATENTED FORMULA



AIRCRAFT®

NON-METHYLENE CHLORIDE

PAINT REMOVER

FORMULA SIN CLORURO DE METILENO
REMOVEDOR DE PINTURA

- Strips to Bare Metal in 45 Minutes*
Disuelve a metal desnudo en 45 minutos*
- For Use on Metal, Fiberglass, Flexible & Rigid Plastics
Para uso en metal, fibra de vidrio, plásticos flexibles y rígidos
- VOC Compliant
Cumple con VOC

DANGER! EXTREMELY FLAMMABLE. VAPORS MAY CAUSE FLASH FIRE OR IGNITE EXPLOSIVELY. HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED. CAUSES BURNS. VAPOR HARMFUL. CONTENTS UNDER PRESSURE.
Read entire label prior to use or storage.

¡PELIGRO! EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. LOS VAPORES PUEDEN CAUSAR UN INCENDIO O INCENDIO EXPLOSIVO. DANINO O LETAL SI LO INGIERE. CAUSA QUEMADURAS. VAPOR NOCIVO. CONTENIDOS BAJO PRESIÓN.
Lea toda la etiqueta antes de usar o almacenar este producto.

NET WT 15 OZ (425 g)

Carefully read all instructions on the Technical Data Sheet and cautions on the SDS before use. Always wear chemical-splash goggles and chemical-resistant gloves when handling. A dust mask does not protect against vapors.

FOR AUTOMOTIVE USE ONLY.

DIRECTIONS FOR USE: 1. Mask seams and trim openings to prevent bleed-back stripping of new finish. 2. Sand surface prior to application. 3. Shake well. 4. Hold can upright and point arrow on top of button away from you. Spray 8" to 12" from surface. To avoid sagging on vertical surfaces, use a back and forth motion to apply a generous, even coat. Apply to one section at a time, up to 3 ft. x 3 ft. 5. Allow remover to work until finish is blistered or softened completely, generally within 45 minutes. If on plastic, check every 10 minutes. Remove left on some types of plastic for an extended period of time can cause damage. 6. Remove paint with a flexible plastic scraper then wipe with a damp cloth to remove any residue. Allow surface to dry before applying new finish. Prime metal as soon as possible to prevent flash rust. Allow plastic and fiberglass surfaces to dry 12 hours.

Note: Always test on an inconspicuous area first as product may not be compatible with all surfaces. Not recommended for use on synthetic surfaces. For best results, apply at temperatures between 65°F and 85°F, and avoid direct sunlight or strong breezes. Repeated applications to plastic surfaces can cause swelling and distortion of the part. Some older bumpers may swell during application, but will return to the original contour within 24 hours. Do not apply new finish until swelling has gone down.

IMPORTANT: Do not apply to floors or large surface areas because fire and health risks will increase.

DANGER! EXTREMELY FLAMMABLE. VAPORS MAY CAUSE FLASH FIRE OR IGNITE EXPLOSIVELY. TO REDUCE FIRE RISK: ENSURE ADEQUATE VENTILATION TO PREVENT BUILDUP OF VAPORS. Do not use in small, enclosed areas. If using indoors, cross ventilate work area and maintain fresh air movement by opening windows and doors. STOP work and leave area if strong odor is noticed or you experience dizziness. **IF WORK AREA IS NOT WELL VENTILATED, DO NOT USE THIS PRODUCT. KEEP AWAY FROM HEAT, SPARKS, FLAME, AND ALL OTHER SOURCES OF IGNITION.** Extinguish all flames, pilot lights, stoves, heaters, electric motors and all other sources of ignition before use. Do not use until all vapors are gone. Do not smoke. Keep away from electrical outlets and switches. Beware of static electricity generated by synthetic clothing or other sources.

DANGER! HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED. CAUSES BURNS. VAPOR HARMFUL. Contains Tetrahydrofuran, Acetone, Ammonia, Diglycolamine, and hydrocarbon propellant. Reports have associated repeated and prolonged over-exposure to solvents with neurological and other physiological damage. Intentional misuse of this product by deliberately concentrating and inhaling vapors can be harmful or fatal. Avoid breathing vapors or mist and contact with skin, eyes, and clothing. Do not swallow.

DANGER! CONTENTS UNDER PRESSURE. Do not puncture or incinerate. Do not store at or expose to temperatures above 120°F. Exposure to heat or prolonged exposure to sun can cause bursting.

CA WARNING: This product can expose you to chemicals including Tetrahydrofuran, which are known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

FIRST AID: IF SWALLOWED, do not induce vomiting. Immediately call the Poison Control Center (1-800-222-1222), hospital emergency room or physician for instructions. **IF INHALED:** If symptoms occur, move to fresh air. Call the Poison Control Center (1-800-222-1222), hospital emergency room, or physician for instructions. **IN CASE OF EYE CONTACT,** immediately flush with water, remove any contact lens, continue flushing with water for at least 15 minutes, then get immediate medical attention. **IN CASE OF SKIN CONTACT,** immediately wash with soap and water. If irritation persists, get medical attention.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

Product Category: Paint Remover • Max VOC: 50%

For assistance with your project:

Call the Barr Help Line: 1-844-968-1375

Monday - Friday, 8:00 A.M. - 4:30 P.M. CT

barr
BRANDS

Sold by: Barr Brands, ©2025

Memphis, TN 38113

www.kleanstripauto.com

All rights reserved

U.S. Patent No: 11,827,812

*Intended for use on automotive surfaces. Designed specifically to remove cured two-component urethanes and epoxy finishes.

Lea atentamente todas las instrucciones de la Ficha Técnica y las precauciones de la Hoja de Datos de Seguridad (HDS) antes de usar. Use siempre gafas protectoras contra salpicaduras de productos químicos y guantes resistentes a productos químicos durante la manipulación. Una mascarilla antipolvo no protege contra los vapores.

SOLO PARA USO AUTOMOTRIZ.

MODO DE EMPLEO: 1. Cubra las costuras y las aberturas de las molduras para evitar que el nuevo acabado se desprenda por el sangrado. 2. Lije la superficie antes de aplicar. 3. Agite bien. 4. Mantenga el envase en posición vertical y apunte la flecha de la parte superior del botón en dirección contraria a usted. Píele a una distancia de 20 a 30 cm de la superficie. Para evitar que se desprenda en superficies verticales, aplique una capa generosa y uniforme con movimientos de vaivén. Aplique en una sección a la vez, hasta un máximo de 90 x 90 cm. 5. Deje actuar el removedor hasta que el acabado se ablande por completo o se formen ampollas, generalmente en 45 minutos. Si se aplica sobre plástico, revise cada 10 minutos. Dejar el removedor en algunos tipos de plástico durante un periodo prolongado puede causar daños. 6. Retire la pintura con una espátula de plástico flexible y luego limpie con un paño húmedo para eliminar cualquier residuo. Deje secar la superficie antes de aplicar el nuevo acabado. Imprima el metal lo antes posible para evitar la oxidación repentina. Deje secar las superficies de plástico y fibra de vidrio durante 12 horas.

Nota: Pruebe siempre primero en una zona poco visible, ya que el producto podría no ser compatible con todas las superficies. No se recomienda su uso en superficies sintéticas. Para obtener mejores resultados, aplique a temperaturas entre 18 °C / 29 °C, y evite la luz solar directa o las brisas fuertes. Las aplicaciones repetidas sobre superficies de plástico pueden causar hinchazón y deformación de la pieza. Algunos parachoques antiguos pueden hincharse durante la aplicación, pero recuperarán su forma original en 24 horas. No aplique el nuevo acabado hasta que la hinchazón haya disminuido.

IMPORTANTE: No aplicar en pisos o grandes superficies ya que aumentan los riesgos de incendio y de salud.

¡PELIGRO! EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. LOS VAPORES PUEDEN CAUSAR UN INCENDIO REPENTINO O ENDESESE EXPLOSIVAMENTE. PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO: ASEGURESE DE QUE HAYA UNA VENTILACION ADECUADA PARA EVITAR LA ACUMULACION DE VAPORES. No lo use en áreas pequeñas y cerradas. Si lo usa en interiores, ventile el área de trabajo de forma cruzada y mantenga una circulación de aire fresco abriendo ventanas y puertas. **DEJENGA** el trabajo y abandone el área si nota un olor fuerte o experimenta mareos. **SI EL AREA DE TRABAJO NO ESTA BIEN VENTILADA, NO USE ESTE PRODUCTO. MANTENGASE ALEJADO DEL CALOR, CHISPAS, LLAMAS Y CUALQUIER OTRA FUENTE DE IGNICION.** Apague todas las llamas, pilotos, estufas, calentadores, motores eléctricos y cualquier otra fuente de ignición antes de usar. No lo use hasta que se hayan disipado todos los vapores. No fume. Manténgase alejado de enchufes e interruptores eléctricos. Tenga cuidado con la electricidad estática generada por la ropa sintética u otras fuentes.

¡PELIGRO! NOCIVO O MORTAL SI SE INGIERE. CAUSA QUEMADURAS. EL VAPOR ES NOCIVO. Contiene tetrahidrofuran, acetona, amoníaco, diglicolamina y propilente de hidrocarburo. Se han reportado casos de sobreexposición repetida y prolongada a solventes que pueden causar daños neurológicos y fisiológicos. El uso indebido intencional de este producto, al concentrar e inhalar deliberadamente los vapores, puede ser dañino o mortal. Evite respirar los vapores o la niebla, así como el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No ingerir.

¡PELIGRO! CONTENIDO BAJO PRESIÓN. No perforar ni incinerar. No almacenar ni exponer a temperaturas superiores a 48 °C. La exposición al calor o la exposición prolongada al sol puede causar reventones.

ADVERTENCIA DE CA: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas, incluido el tetrahidrofuran, que el estado de California reconoce como causantes de cáncer. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

PRIMEROS AUXILIOS: EN CASO DE INGESTIÓN, no induzca el vómito. Llame inmediatamente al Centro de Control de Envenenamiento (1-800-222-1222), a la sala de emergencias de un hospital o a un médico para obtener instrucciones. **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS,** enjuague inmediatamente con agua, retire los lentes de contacto, continúe enjuagando con agua durante al menos 15 minutos y luego busque atención médica inmediata. **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL,** lave inmediatamente con agua y jabón. Si la irritación persiste, busque atención médica.

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Categoría de producto: Removedor de Pintura
Max VOC: 50%

*Destinado para su uso en superficies automotrices. Diseñado específicamente para remover uretanos de dos componentes y acabados epoxi.



2 EAR2000 / C1397