

Klean-Strip



NON-METHYLENE CHLORIDE

# PAINT REMOVER

FORMULA SIN CLORURO DE METILENO  
REMOVEDOR DE PINTURA

• Strips to Bare Metal in 45 Minutes\*  
Disuelve en 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 PRESION.**

Lea toda la etiqueta antes de usar o almacenar este producto.

NET WT 15 OZ (425 g)

**IMPORTANT:** Do not apply to floors or any other large surface areas because fire and health safety risks increase dramatically.

**DANGER! EXTREMELY FLAMMABLE. VAPORS MAY CAUSE FLASH FIRE OR IGNITE EXPLOSIVELY. KEEP AWAY FROM HEAT, SPARKS, FLAME, AND ALL OTHER SOURCES OF IGNITION.** Extinguish all flames and pilot lights, and turn off all stoves, heaters, electric motors and all other sources of ignition during use and until all vapors are gone. Do not smoke. Keep away from electrical outlets and switches. Beware of static electricity generated by synthetic clothing and other sources. **USE ONLY WITH ADEQUATE VENTILATION TO PREVENT BUILDUP OF VAPORS.** Do not use in areas where vapors can accumulate and concentrate such as basements, bathrooms and small, enclosed areas. If using indoors, open all windows and doors and maintain a cross ventilation of moving fresh air across the work area. If strong odor is noticed or you experience dizziness – STOP – ventilation is inadequate. Leave area immediately. **IF THE WORK AREA IS NOT WELL VENTILATED, DO NOT USE THIS PRODUCT.**

**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. The risk to your health depends on the level and duration of exposure. 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.

Carefully read all instructions on the Technical Data Sheet and cautions on the SDS before use. Protect hands with solvent-resistant gloves and eyes with chemical splash goggles.

**DIRECTIONS FOR USE:** 1. Mask seams and trim openings. This will prevent bleed-back stripping of new finish. 2. Sand the surface prior to application. 3. Shake well. 4. Hold can in an upright position and point arrow on top of button away from you. Spray at a distance of approximately 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. Remover 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:** This product may not be compatible with all surfaces and all conditions surrounding application. Before applying to any surface, always test product in a small, inconspicuous area to ensure no damage will result. 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 of this product in an attempt to remove the OEM finish from plastic 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.

**FIRST AID: INHALATION:** First move person to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. Call 911, or Poison Control Center (1-800-222-1222), or emergency room, as soon as possible. **EYE EXPOSURE:** Immediately flush affected eyes with water. Call 911, or Poison Control Center, or emergency room, as soon as possible. **SKIN EXPOSURE:** Immediately wash skin with soap and water. Avoid spreading material on unaffected skin. Remove contaminated clothing and shoes, and thoroughly clean before reuse. Contact medical professional for advice. **IF SWALLOWED: IMMEDIATELY** call 911, or Poison Control Center, or emergency room, as soon as possible. **DO NOT INDUCE VOMITING** unless directed to do so by medical personnel. Never give anything by mouth to an unconscious person.

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.  
DO NOT USE TO STRIP BATHTUBS. DO NOT USE ON AIRCRAFT.**

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

Product Category: Paint Remover • Max VOC: 50%

Product # EAR2000  
©2020 W.M. Barr & Co., Inc.  
www.kleanstripauto.com.  
All rights reserved.

For assistance with your project:  
Call the Barr Help Line: 1-844-969-1375  
Monday thru Friday 8:00 A.M. - 4:30 P.M. CT



PATENT PENDING

**IMPORTANTE:** No aplique sobre pisos o cualquier otra superficie grande porque los riesgos de seguridad contra incendios y para la salud aumentan dramáticamente.

**¡PELIGRO! EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. LOS VAPORES PUEDEN CAUSAR UN INCENDIO O INCENDIO EXPLOSIVO. MANTENGASE FUERA DEL CALOR, CHISPAS, LLAMAS Y TODAS LAS DEMAS FUENTES DE IGNICION.** Apague todas las llamas y luces piloto, y apague todas las estufas, calentadores, motores eléctricos y todas las otras fuentes de ignición durante el uso y hasta que todos los vapores se hayan ido. No fume. Mantener alejado de enchufes eléctricos e interruptores. Tenga cuidado con la electricidad estática generada por la ropa sintética y otras fuentes. **USELO ÚNICAMENTE CON VENTILACION ADECUADA PARA EVITAR LA EXISTENCIA DE VAPORES.** No lo use en áreas donde los vapores se puedan acumular y concentrar, como sótanos, baños y áreas pequeñas y cerradas. Si lo usa en el interior, abra todas las ventanas y puertas y mantenga una ventilación cruzada de aire fresco en movimiento en el área de trabajo. Si se nota un fuerte olor o si experimenta mareos – DEJENGASE – la ventilación es inadecuada. Salga del área inmediatamente. **SI EL ÁREA DE TRABAJO NO ESTÁ BIEN VENTILADA, NO USE ESTE PRODUCTO.**

**¡PELIGRO! DANINO O LETAL SI LO INGIERE. CAUSA QUEMADURAS. VAPOR NOCIVO.** Contiene Tetrahidrofurano, Acetona, Amoniaco, Diglicolamina y hidrocarburo propulsor. Los informes han asociado la sobreexposición repetida y prolongada a solventes con daños neurológicos y otros daños fisiológicos. El riesgo para su salud depende del nivel y la duración de la exposición. El uso indebido intencional de este producto al concentrar e inhalar vapores deliberadamente puede ser dañino o fatal. Evite respirar los vapores o la niebla y el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No debe ingerirse. **¡PELIGRO! CONTENIDO BAJO PRESION.** No pinche ni incinere. No almacenar ni exponer a temperaturas superiores a 120° F. La exposición al calor o la exposición prolongada al sol pueden causar estallidos.

Lea atentamente todas las instrucciones en la Hoja de datos técnicos y precauciones sobre la SDS antes de su uso. Protégase las manos con guantes y ojos resistentes a los solventes con gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

**INSTRUCCIONES DE USO:** 1. Enmascarar las costuras y recorte las aberturas. Esto evitará el desgranado del nuevo acabado. 2. Lije la superficie antes de la aplicación. 3. Agite bien. 4. Sostenga la lata en posición vertical y apunte la flecha sobre el botón lejos de usted. Rocíe a una distancia de aproximadamente 8" a 12" de la superficie. Para evitar la flacidez en las superficies verticales, use un movimiento hacia adelante y hacia atrás para aplicar una capa generosa y uniforme. Aplique en una sección a la vez, hasta 3 pies x 3 pies 5. Deje que el removedor funcione hasta que el acabado se amolde o ablande por completo, generalmente dentro de los 45 minutos. Si está en plástico, verifique cada 10 minutos. El removedor que queda en algunos tipos de plástico durante un período prolongado puede causar daños. 6. Retire la pintura con un raspador de plástico flexible y luego limpie con un paño húmedo para eliminar cualquier residuo. Permita que la superficie se seque antes de aplicar un nuevo acabado. Imprima el metal lo antes posible para evitar la oxidación repentina. Permita que las superficies de plástico y fibra de vidrio se sequen 12 horas.

**Note:** Este producto puede no ser compatible con todas las superficies y todas las condiciones que rodean la aplicación. Antes de aplicar a cualquier superficie, siempre pruebe el producto en un área pequeña y discreta para asegurarse de que no produzcan daños. No se recomienda su uso en superficies sintéticas. Para mejores resultados, aplique a temperaturas entre 65°F y 85°F, evite la luz solar directa o brisas fuertes. Las aplicaciones repetidas de este producto en un intento de eliminar el acabado OEM del plástico pueden causar hinchazón y distorsión de la pieza. Algunos parachoques más viejos pueden hincharse durante la aplicación, pero volverán al contorno original dentro de las 24 horas. No aplique un nuevo acabado hasta que la hinchazón haya disminuido.

**PRIMEROS AUXILIOS: INHALACION:** Primero mueva a la persona a un lugar con aire fresco. Si no respira, administre respiración artificial. Llame al 911, o al centro de control de envenenamiento (1-800-222-1222), o a la sala de emergencias, tan pronto como sea posible. **EXPOSICION DE LOS OJOS:** Inmediatamente enjuague los ojos afectados con agua. Llame al 911, o al centro de control de envenenamiento, o a la sala de emergencias, tan pronto como sea posible. **EXPOSICION DE LA PIEL:** Lave la piel inmediatamente con agua y jabón. Evite extender el material sobre la piel no afectada. Quite la ropa y los zapatos contaminados y lávelos minuciosamente antes de volver a usarlos. Póngase en contacto con un profesional médico para obtener consejos. **EN CASO DE INGESTION:** Inmediatamente llame al 911, al centro de control de envenenamiento o a la sala de emergencias, tan pronto como sea posible. **NO INDUCIR EL VOMITO** a menos que así lo indique el personal médico. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente.

**MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.  
NO LO UTILICE PARA DESMONTAR BAÑERAS.  
NO USAR EN AVIONES.**

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

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

W.M. Barr & Co., Inc. Memphis, TN 38113



J9489