



# ADHESIVE Remover

Removes epoxy & polyurethane adhesives, mastics & contact cement



**STRONGEST**  
Removes the  
Toughest Adhesive



**PASTE**  
Thick Brushable Formula  
Clings to Surface



**DANGER!** INHALATION OF VAPOR VERY HARMFUL. VAPOR CAN KILL YOU IN ENCLOSED AREAS. EYE AND SKIN IRRITANT. MAY BE FATAL OR CAUSE BLINDNESS IF SWALLOWED. CONTENTS UNDER PRESSURE. VAPOR HARMFUL. ☠️ POISON.

Read all cautions on back and side panel.

**1 GALLON (3.785 L)**

**¡PELIGRO!** LA INHALACIÓN DEL VAPOR ES MUY DANINA. EL VAPOR PUEDE PROVOCAR LA MUERTE EN AREAS CERRADAS. IRRITA LOS OJOS Y LA PIEL. PUEDE SER FATAL O CAUSAR CEGUERA EN CASO DE INGESTION. CONTENIDO ESTA BAJO PRESION. VAPOR DANINO. ☠️ VENENO.

Lea todas las precauciones en el panel posterior y lateral.

J8582T

**WARNING:** Contains Methylene Chloride. **INHALATION OF VAPOR CAN KILL YOU. DO NOT USE IN ENCLOSED AREAS** such as basements, bathrooms or closets. **SYMPTOMS MAY NOT BE NOTICEABLE.** Avoid Contact with eyes or skin, as severe irritation can occur.

**DANGER! ☠ POISON. VAPOR EXTREMELY HARMFUL. MAY BE FATAL IF USED IN ENCLOSED AND UNVENTILATED AREAS. USE ONLY WITH ADEQUATE VENTILATION TO PREVENT BUILDUP OF VAPORS. MAY BE FATAL OR CAUSE BLINDNESS IF SWALLOWED. EYE AND SKIN IRRITANT.** Do not use in areas where vapors can accumulate and concentrate such as basements, bathrooms, bathtubs, closets, or other small enclosed areas. Whenever possible use outdoors in an open air area. If using indoors open all windows and doors and maintain a cross ventilation of moving fresh air across the work area and across floor. **IF STRONG ODOR IS NOTICED OR YOU EXPERIENCE DIZZINESS, EYE-WATERING, OR HEADACHE - STOP! VENTILATION IS INADEQUATE. LEAVE AREA IMMEDIATELY, AND GET FRESH AIR. IF THE WORK AREA IS NOT WELL-VENTILATED, DO NOT USE THIS PRODUCT.** If used properly, a respirator may offer additional protection. Obtain professional advice before using. Cannot be made non-poisonous. Methylene Chloride has been shown to cause cancer in laboratory animals. 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.

**⚠ WARNING:** This product can expose you to chemicals including Methylene Chloride, which is known to the State of California to cause cancer, and Methanol, which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**SAFETY DIRECTIONS: USE OUTDOORS IN AN OPEN AREA.** It is dangerous to use this product indoors. If you must use indoors, cross-ventilate work area by opening all windows and doors and circulating fresh air through the work area to reduce vapor accumulation. Always wear chemical-splash goggles and chemical-resistant gloves when handling this product. A dust mask does not provide protection against vapors.

**FIRST AID:** • **INHALATION:** First move person to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. Call 911, or Poison Control Center at 1-800-222-1222, or emergency room, as soon as possible. • **EYE EXPOSURE:** Immediately flush affected eye(s) 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.

**IMPORTANT:** Protect surrounding areas with a heavy plastic drop cloth. Do not use on linoleum, plastic, rubber, asphalt tile, fiberglass or other synthetics. Use over a small area because health and safety risks will increase dramatically when used over large areas. Stripping any large area such as floors has the potential to result in high levels of hazardous vapors. Working within a small area at a time makes the job easier and decreases hazards. Vapors tend to collect along the floor, so do so much work as possible using long-handled tools to avoid bending and crawling. **HELPFUL TIPS:** For best results, use in temperatures between 65°F and 85°F and away from strong breeze and hot sun. If applying to a vertical surface, begin at the bottom and work up because vapors can accumulate near the floor. **CLEAN UP:** Return unused stripper to the original container. The work area and tools can be cleaned up with soap and water. Wash arms and hands with cold water and soap.

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

**Product Category:** General Purpose Adhesive Remover • **MAX VOC:** 20%

**DIRECTIONS FOR USE:** 1. Wear appropriate work shoes. **Shake well.** 2. Pour 2-3 cups over a small area (up to 3 ft x 3ft). Cover the applied area with a heavy plastic drop cloth. Use a long-handled paint roller on top of the plastic with very little pressure to spread the stripper under the plastic, just to the edges. Do not step on the covered area as plastic may become slippery. Leave the area and let the stripper do the work. Do not allow the stripper to completely dry on the surface as the adhesive can re-adhere. 3. After 15-30 minutes, scrape a small test area to see if the adhesive is softened and ready for removal. If so, remove the plastic sheeting. Use a long-handled sidewall scraper or floor hoe to scrape loosened adhesive. Any stripper that is still liquid can be pushed to the next 3 ft x 3 ft. area and reused. If the stripper and adhesive form a thick gel or solid material, use a broom and dustpan to pick up material and take it outside to fully dry. Before the scraped area is completely dry, use a mop and water to get up any residue after scraping. 4. Continue onto the next small area using the same procedure and allowing time between each application for fumes to dissipate.

**ADVERTENCIA:** Contiene cloruro de metileno. **LA INHALACIÓN DE VAPOR PUEDE MATARTE. NO USE EN ÁREAS CERRADAS** tales como sótanos, baños o armarios. **LOS SÍNTOMAS PUEDEN SER IMPERCEPTIBLES.** Evite el contacto con los ojos o la piel, ya que puede producirse una irritación grave.

**¡PELIGRO! ☠ VENENOSO. VAPOR EXTREMADAMENTE DAÑINO. PUEDE SER FATAL. SI SE USA EN ÁREAS SIN VENTILACIÓN Y CERRADAS. USE ÚNICAMENTE CON UNA VENTILACIÓN ADECUADA PARA EVITAR LA ACUMULACIÓN DE VAPORES.** No lo use en áreas donde los vapores se pueden acumular y concentrar, tales como sótanos, baños, bañeras, armarios o en otras pequeñas áreas cerradas. Siempre que sea posible utilícelo en el exterior, en una zona al aire libre. Si se utiliza bajo techo, abra todas las ventanas y las puertas y mantenga una ventilación cruzada de aire fresco en movimiento a través del área de trabajo y del suelo. **SI PERCIBE UN OLORES FUERTE O EXPERIMENTA UN POCO DE MAREO, LAGRÍMEOS O DOLOR DE CABEZA - ¡DETENGASE! LA VENTILACIÓN ES INADECUADA. ABANDONE LA ZONA INMEDIATAMENTE Y TOMA AIRE FRESCO. SI EL ÁREA DE TRABAJO NO ESTÁ BIEN VENTILADA, NO USE ESTE PRODUCTO.** Si se usa correctamente, una máscara antigás puede ofrecer una protección adicional. Obtenga asesoría profesional antes de usarla. No puede hacerse no venenoso. Se ha demostrado que el cloruro de metileno causa cáncer en animales de laboratorio. Reportes han asociado la sobre-exposición repetida y prolongada a solventes con daños neurológicos y otros daños fisiológicos. El riesgo a la salud depende del nivel y de la duración de la exposición. El uso indebido intencional de este producto para concentrar e inhalar de manera deliberada sus vapores puede resultar dañino o mortal. Evite respirar los vapores o la niebla y el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No debe ingerirse.

**⚠ ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerlo a productos químicos, incluido el cloruro de metileno, que el estado de California considera que causan cáncer, y al metanol, que el estado de California considera que causa defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, vaya a [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD: USE AL AIRE LIBRE EN UN ÁREA ABIERTA.** Es peligroso usar este producto en interiores. Si tiene que usar en interiores, ventile el área de trabajo abriendo todas las ventanas y puertas y haciendo circular aire fresco a través del área de trabajo para reducir la acumulación de vapor. Siempre use gafas de protección contra salpicaduras de sustancias químicas y guantes resistentes a los productos químicos cuando maneje este producto. Una máscara contra el polvo no proporciona protección contra los vapores.

**PRIMEROS AUXILIOS:** • **INHALACIÓN:** 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, o a la sala de emergencias, tan pronto como sea posible. • **EXPOSICIÓN DE LOS OJOS:** Inmediatamente enjuague los ojos afectados con agua. Llame al 911, o al centro de control de envenenamiento al 1-800-222-1222, o a la sala de emergencias, tan pronto como sea posible. • **EXPOSICIÓN 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 INGESTIÓN:** INMEDIATAMENTE llame al 911, al centro de control de envenenamiento o a la sala de emergencias, tan pronto como sea posible. **NO INDUCIR EL VÓMITO** a menos que así lo indique el personal médico. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente.

**IMPORTANTE:** No lo mezcle con ningún otro producto. Proteja las áreas adyacentes con un plástico grueso. No lo use en linóleo, plástico, caucho, asfalto, fibra de vidrio o en otros sintéticos. Use en un área pequeña porque los peligros para la salud y la seguridad aumentarán dramáticamente al usarse en áreas grandes. La remoción de cualquier área grande como pisos puede producir altos niveles de vapores potencialmente peligrosos. Trabajar dentro de un área pequeña a la vez hace el trabajo más fácil y reduce los riesgos. Los vapores tienden a reunirse a lo largo del piso, por lo que es mejor realizar tanto trabajo como sea posible con herramientas de mango largo para no tener que doblarse ni andar a gatas. **CONSEJOS ÚTILES:** Para obtener mejores resultados, úselo en superficies a temperaturas entre los 65°F y 85°F y lejos de la brisa fuerte y la luz directa del sol. Si lo aplica en una superficie vertical, comience en la parte inferior y trabaje hacia arriba porque los vapores pueden acumularse cerca del piso. **LIMPIEZA:** Devuelva cualquier removedor que haya sobrado en la botella al tarro. El área de trabajo y las herramientas pueden limpiarse con agua y jabón. Lávese los brazos y las manos con agua fría y jabón.

**MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS • NO LO UTILICE PARA DESMONTAR BAÑERAS.**

**Categoría de producto:** Removedor de adhesivo de uso general  
**MAX VOC:** 20%

