

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

SUPERFICIES OXIDADAS (remoción de óxido) 1. Quite los residuos de aceite, grasa y suciedad de la superficie. Quite el óxido flojo con un cepillo de alambre. 2. Aplique el producto al metal afectado con una brocha, una botella rociadora o un rociador de bomba. Enjuague el aplicador con agua después de su uso. Aplique la solución en las áreas oxidadas y deje que el producto se seque durante la noche para neutralizar totalmente el óxido. 3. Enjuague o limpie la superficie con un paño húmedo para quitar cualquier residuo de óxido. 4. Pinte la superficie tratada dentro de 48 horas de su aplicación para prevenir la formación de nuevo óxido. Puede ser necesario aplicar dos veces el producto para tratar una oxidación severa.

TRATAMIENTO DE METAL (fosfatizado) 1. Quite los residuos de aceite, grasa y suciedad de la superficie. 2. Diluya 1 parte del producto en 3 partes de agua en un recipiente plástico. 3. Aplique el producto una brocha, un aerosol o un atomizador al metal. La superficie puede volverse gris/blanca. 4. Enjuague completamente después de 15-30 minutos. 5. Elimine cualquier polvo que se forme. Pinte la superficie tratada dentro de 48 horas de su aplicación para prevenir la formación de nuevo óxido.

PREPARACIÓN DEL CONCRETO (antes de aplicar una capa) 1. Se debe limpiar y eliminar cualquier capa o sellante del concreto. 2. Diluya 1 parte del producto en 4 partes en agua en un recipiente plástico. 3. Aplique esta dilución uniformemente a un ritmo de 300 pies²/galón con una regadera plástica para jardín con extremo rociador. No lo vierta en un solo punto para esparcirlo con el cepillo por toda la superficie. El producto debe producir espuma mientras reacciona con el concreto; si no produce espuma, hay sellante en el concreto. Quite el sellante. 4. Deje que el producto actúe durante un mínimo de 10 minutos; luego enjuague cuidadosamente con abundante agua limpia y use una brocha de nilón para quitar cualquier residuo. Deje que la superficie se seque antes de aplicar la capa exterior.

GKPA30220 / J10041



©2023, W.M. Barr & Co., Inc.
Memphis, TN 38113
www.kleanstrip.com



CONCRETE & METAL PREP

RUST REMOVER & SURFACE PREP



REMOVES RUST
from Metal



PREPS METAL
for Painting



ETCHES CONCRETE
so Coatings Adhere



Learn More!

DANGER! HARMFUL IF SWALLOWED.
MAY CAUSE BURNS, EYE & SKIN IRRITANT.
Read entire label prior to use or storage.

¡PELIGRO! OCIVO SI SE INGIERE. PUEDE CAUSAR
QUEMADURAS. IRRITANTE DE LA PIEL Y LOS OJOS.
Lea toda la etiqueta antes de usar o almacenar este producto.

ONE GALLON (3.785 L)

IMPORTANTE: Lea cuidadosamente todas las precauciones e instrucciones antes de usar el producto. Solo use este producto como lo indica la etiqueta. No lo use para ningún otro propósito y no lo mezcle con blanqueadores ni otros productos. Proteja sus manos con guantes resistentes a solventes y sus ojos con gafas protectoras. Evite el contacto con las superficies pintadas.

¡PELIGRO! PUEDE CAUSAR QUEMADURAS. IRRITANTE DE LA PIEL Y LOS OJOS. NOCIVO SI SE INGIERE. Contiene ácido fosforico. Evite el contacto con los ojos, la piel y las membranas mucosas. Use con ventilación adecuada. Si se presentan dificultades de respiración, lleve la víctima al aire fresco. No para ser ingerido.

PRIMEROS AUXILIOS: EN CASO DE INGESTIÓN, no induzca el vómito. Beba 1 o 2 vasos de agua y llame al médico inmediatamente. Llame a su Centro de Control de Envenenamientos al 1-800-222-1222. **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS,** lávelos inmediatamente con agua, remueve cualquier lente de contacto, durante por lo menos 15 minutos, después obtenga atención médica de inmediato. **EN CASO DE CONTACTO PROLONGADO CON LA PIEL,** lave cuidadosamente con agua y jabón. Remueva la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar. Obtenga asistencia médica si persiste la irritación.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Categoría de producto: Solvente multiuso • COV máx.: 25 g/L

Klean-Strip® Concrete & Metal Prep does the job of three products: (1) Removes rust from iron and steel surfaces, (2) treats metal surfaces, including galvanized and aluminum, to allow better paint adhesion, and (3) etches concrete to allow paint or stains to penetrate and adhere.

DIRECTIONS FOR USE: FOR RUSTED SURFACES (to Remove Rust) 1. Remove any oil, grease, & dirt from surface. Remove loose rust with a wire brush. 2. Apply product to affected metal full strength with a paintbrush, spray bottle or pump-up sprayer. Work the solution into rusted areas with a stiff bristle brush and allow product to dry overnight to fully neutralize rust. 3. Rinse or wipe surface with a damp cloth to remove any rust residue. 4. Paint treated surface within 48 hours of application to prevent formation of new rust. Two applications may be necessary to treat severe rust. **FOR TREATING METAL FOR PAINTING (Phosphotizing)** 1. Remove any oil, grease and dirt from surface. 2. Dilute one part product with three parts water in a plastic container. 3. Apply product to metal with a paintbrush, spray bottle or pump-up sprayer to metal. Leave on 30 minutes or up to overnight. Surface may turn gray/white. 4. Thoroughly rinse with water. 5. Wipe off any loose powder that forms. Paint treated surface within 48 hours of application to prevent formation of new rust. **FOR ETCHING CONCRETE (Before Applying a Coating)** 1. Concrete must be clean and free of sealers or coatings. 2. Dilute one part product into four parts water in a plastic container. 3. Apply this dilution evenly, at a rate of 300 sq ft./gallon, using a plastic garden watering can with sprinkling head. Do not pour onto one spot and brush out over surface. If concrete doesn't appear etched, a sealer may be present and must be removed. 4. Let stand at least 10 minutes and then thoroughly rinse with plenty of clean water, scrubbing lightly with a nylon broom to remove any residue. Allow surface to dry before top coating.

IMPORTANT: Carefully read all directions and cautions prior to use. Do not use for any other purpose and do not mix with any other chemical. Protect hands with chemical-resistant gloves and eyes with chemical splash goggles. Avoid contact with painted surfaces. Avoid overspray. Rinse tools with water after use.

DANGER: HARMFUL IF SWALLOWED. MAY CAUSE BURNS. SKIN AND EYE IRRITANT. Contains Phosphoric Acid. Avoid contact with eyes, skin and mucous membranes. Use with adequate ventilation. If breathing difficulty occurs, move to fresh air. Do not swallow.

FIRST AID: IF SWALLOWED, call physician immediately. Do not induce vomiting. Drink 1 or 2 glasses of water and call physician immediately. Call your Poison Control Center at 1-800-222-1222. **IN CASE OF EYE CONTACT,** immediately flush with water, remove any contact lens and flush with water for at least 15 minutes, then get immediate medical attention. **FOR SKIN CONTACT,** immediately wash with soap and water. Remove contaminated clothing and wash before reuse. If symptoms persist, get medical attention.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

Product Category: Multipurpose Solvent • MAX VOC: 25 g/L

For assistance: Call the Barr Help Line: 1-800-398-3892, Monday through Friday, 8:00am - 4:30pm CT

For more ingredient information: Visit www.barringredients.com or call 1-833-880-5319