

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •



## MATTE HAMMERED



### HIDES SURFACE IMPERFECTIONS

Indoor/Outdoor • Works on Metal, Wood & More  
No Primer Needed • Can Apply Directly Over Rust

ANY-ANGLE SPRAY



with COMFORT TIP

#### DANGER!

EXTREMELY FLAMMABLE LIQUID AND VAPOR.  
VAPOR HARMFUL. VAPORS MAY CAUSE FLASH  
FIRE. CONTENTS UNDER PRESSURE.

See other cautions on back panel.

NET WT. 12 OZ. 340g

¡PELIGRO!  
LIQUIDO Y VAPOR EXTREMADAMENTE INFLAMABLES.  
VAPORES DÁNINOS. VAPORES PUEDEN CAUSAR UN INCENDIO  
INSTANTANEO. CONTENIDO BAJO PRESIÓN.  
Vea otras precauciones en el panel de atrás.

RUST-OLEUM® MATTE HAMMERED spray gives a distinctive look that hides flaws and imperfections found in scratched, rusted or pitted metals. Can apply directly over rust.

READ ALL DIRECTIONS BEFORE BEGINNING PROJECT.

**Painting Conditions:** Use outdoors or in a well-ventilated area such as an open garage. Use when temperature is between 50°F and 90°F (10-32°C) and humidity is below 65% to ensure proper drying. Do not apply to surfaces that, when heated, exceed 200°F (93°C) galvanized metal. Avoid spraying in very windy, dusty conditions. Cover surrounding area to protect from spray mist.

**Preparation:** Remove loose paint and rust with a wire brush or sandpaper. Lightly sand glossy surfaces. Clean with soap and water, rinse and dry. **DANGER:** If you scrape, sand or remove old paint, you may release lead dust. LEAD IS TOXIC. Contact the National Lead Information Hotline at 1-800-424-LEAD or log on to www.epa.gov/lead.

**Priming:** Use of a Stops Rust® Primer provides added corrosion protection, superior adhesion and hiding and is especially recommended for bare wood and metal.

**Painting:** Shake vigorously for one minute after mixing ball begins to rattle. If mixing ball fails to rattle DO NOT STRIKE CAN. Contact Rust-Oleum. Shake during use. Hold up 12" from surface and spray in a steady back-and-forth motion, slightly overlapping each stroke. Keep on the same distance from the surface. Keep the can in motion while spraying. Apply 2 or more medium coats applied at a moderate speed. Make sure all corners, edges, and heavily painted areas where moisture can penetrate are adequately covered.

**Dry & Recoat Time:** Based on 70°F - 50% relative humidity. Allow more time at cooler temperatures. Dries to touch in 15 minutes, to handle in 90 minutes and fully dry in 48 hours. Primers may be top coated immediately. Apply a second coat within 1 hour or after 48 hours. Two coats may be needed to eliminate pinholes and thin spots.

**Clean-up:** Wipe tip off before storing. Clean-up wet paint with Xylol or mineral spirits. Throw away empty can in trash pick up. Do not burn or place in home trash compactor.

**Clogging:** If valve clogs, twist and pull off spray tip and rinse it in a solvent such as mineral spirits. Do not stick a pin or other objects into the stem.

**CONTAINS:** LIQUEFIED PETROLEUM GAS, ACETONE, PETROLEUM DISTILLATES AND XYLENE. Vapor harmful.

May affect the brain or nervous system causing dizziness, headache or nausea. Causes eye, skin, nose and throat irritation. Do not puncture, strike or incinerate (burn) container. Exposure to heat or prolonged exposure to sun may cause bursting. Do not expose to heat or store at temperatures above 120°F (49°C). **NOTICE:** Reports have associated repeated and prolonged occupational overexposure to solvents with permanent brain and nervous system damage. Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling the contents may be harmful or fatal. **Vapors may ignite explosively.** Keep away from heat, sparks and flame. Do not smoke. Extinguish all flames and pilot lights and turn off stoves, heaters, electric motors and other sources of ignition during use and until all vapors are gone. Prevent build-up of vapors by opening all windows and doors to achieve cross-ventilation. Use only with adequate ventilation. Do not breathe dust, vapors or spray mist. Ensure fresh air entry during application and drying. If you experience eye watering, headache and dizziness, wear respiratory protection (NIOSH approved) or leave the area. Avoid contact with eyes, skin and clothing. **First Aid:** If you experience difficulty in breathing, leave the area to obtain fresh air. If continued difficulty is experienced, get medical attention immediately. In case of eye contact, flush immediately with plenty of water for at least 15 minutes and get medical attention; for skin, wash thoroughly with soap and water. **WARNING:** Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. For emergency, call your physician, local poison control center or local emergency room. For product health information, call: (800) 481-4785.



• For more information visit [rustoleum.com/ecoinfo](http://rustoleum.com/ecoinfo)  
• Contains No CFC's or other substances which deplete  
the ozone layer



**SATISFACTION GUARANTEED:** If you are dissatisfied with this product, contact Rust-Oleum Product Support at 800-481-4785 for product replacement or a full refund of the purchase price. Refer to product number and batch code.

RUST-OLEUM® MATTE MARTILLED is una pintura en aerosol que produce una apariencia única que cubre los defectos y las imperfecciones que se encuentran en superficies de metal arrañadas, oxidadas o pícasas. Se puede aplicar sobre oxidación. LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE EMPEZAR EL PROYECTO.

**Condiciones para Pintado:** Use en el exterior o en un área bien ventilada como un garaje abierto. Use cuando la temperatura sea entre 10°C (50°F) y 32°C (90°F) y la humedad sea de un 65% para asegurar un secado apropiado. No aplique en superficie que cuando son calentadas sus temperaturas exceden 93°C (200°F) o en metal galvanizado. Evite la aplicación usando rociado con jabón y agua. Comience con mucho viento o polvo. Cubra el área circundante para proteger contra la niebla del rociado. **Preparación:** Remueva la pintura suelta y la oxidación usando una escobilla de metal. Limpie la pintura vieja desde cualquier superficie. Limpie con jabón y agua, enjuague y deje secar. **ADVERTENCIA:** El plomo es un óxido que la pintura vieja desde cualquier superficie. Limpie con jabón y agua, enjuague y deje secar. **AVISO:** El plomo es tóxico. Puede dañar el cerebro y el sistema nervioso. Los niños y los adolescentes están más expuestos al plomo que las personas adultas. Para obtener más información sobre el plomo llame al 1-800-424-LEAD o visite [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead). **Primera Capa Preparadora:** El uso de una primera capa de preparación Stops Rust® provee una protección adicional contra la oxidación, la corrosión y endurecimiento superiores. Es útil especialmente recomendado sobre maderas y metales descoloridos. Una capa base de color similar ayudará en la cobertura. **Pintado:** Agita la lata vigorosamente por un minuto después de haber escurrido y agita la boquilla mezcladora. Si no se escucha el ruido de la boquilla, NO GOLPEE LA LATA. Póngase en contacto con Rust-Oleum. Agite a menudo durante el uso. Agita la lata directamente como a 12 pulsaciones desde la superficie y rote hacia el mismo movimiento repetidos de izquierda a derecha, asegurando que cada nueva pasada traspase la anterior. Mantenga la lata a una distancia constante de la superficie. Mantenga la mano en movimiento durante el rociado. Asegúrese de que la lata esté a una distancia constante de la superficie. **Secado y Aplicación de Otra Capa:** Secado a una temperatura real de 21°C (70°F) y una humedad relativa de un 50%. Permita más tiempo en temperaturas más bajas. Seca a la tacto en 15 minutos y se puede aplicar en 90 minutos y está completamente seca en 48 horas. Aplique una segunda capa dentro de 4 horas o después de 48 horas. Es posible que se necesiten dos capas para eliminar los agujeros pequeños y manchas débiles. **Limpieza:** Antes de amanecer limpie para desechar la valiosa de la llave. Limpie la pintura humeda con Xilo o espuma de limpieza. Despegue la lata vacía en el basurero. No queme o ponga en un compactor doméstico para basura. **Aclaramientos:** Si la válvula se atasca, haga girar y tirar el botón para rociar y enjuague con un solvente como mineral spirits. No inserte un alfiler o cualquier otro objeto dentro de la espuma.

**CONTIENE:** GAS LICUADO DE PETRÓLEO, ACETONA, DESTILADOS DE PETRÓLEO Y XILENO. Vapores dañinos. Pueden afectar al cerebro y al sistema nervioso causando mareos, dolores de cabeza, o náuseas. Causan irritaciones en los ojos, piel, nariz y la garganta. No perfume, golpee o incinere (quemar) el contenido. Una exposición al calor o una prolongada exposición al sol puede causar ruptura explosiva. No exponga al calor o al almacenamiento en temperaturas sobre 45°C (120°F). **AVISO:** Los reportes han asociado una exposición excesiva ocupacional repetida y prolongada a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Un mal uso intencional o deliberadamente concentrando y respirando el contenido puede ser dañino a la salud. Los vapores pueden encenderse explosivamente. Mantenga lejos del calor, chispas y las llamas. No fume. Apague las llamas y llamas pilotos, y apague las estufas, calentadores, motores eléctricos y todas las otras fuentes de ignición hasta que todos los vapores hayan desaparecido. Prevenga la acumulación de vapores abriendo todas las ventanas y puertas para lograr una ventilación cruzada. **Use solamente cuando existe una ventilación adecuada.** No respiration el polvo, los vapores o la niebla del rociado. Asegure la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Si experimenta lagrimeo de los ojos, dolores de cabeza, o mareos, use protección para la respiración (aprobada por NIOSH) o salga del área. Evite contacto con los ojos, piel, y la ropa. **Primeros Auxilios:** Si es que sufre una dificultad al respirar, llame a la policía para obtener atención médica. Si continúa sufriendo una dificultad al respirar obtenga inmediatamente asistencia médica. En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con bastante agua por 15 minutos por lo menos y obtenga atención médica. Para contacto con la piel, lave con agua completamente con jabón y agua. **ADVERTENCIA:** Cáncer y daños reproductivos - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov). MANTÉNGA FUERA DEL alcance de LOS NIÑOS. En caso de emergencia, comuníquese con su médico, centro local para el control de venenos o clínica para emergencias. Para obtener más información sobre el producto y los posibles efectos en la salud, llame al (800) 481-4785.

**RUST-OLEUM**  
CORPORATION

11 Hawthorn Pkwy., Vernon Hills, IL 60061  
800-481-4785 [rustoleum.com](http://rustoleum.com)

Made in USA | Hecho en E.U.A.

©2018 Rust-Oleum Corporation 342866 0418

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

# RUST-OLEUM®

## HAMMERED



### HIDES SURFACE IMPERFECTIONS

Indoor/Outdoor • Works on Metal, Wood & More  
No Primer Needed • Can Apply Directly Over Rust

DANGER! EXTREMELY FLAMMABLE LIQUID AND VAPOR. VAPOR HARMFUL. VAPORS MAY CAUSE FLASH FIRE. CONTENTS UNDER PRESSURE.

See other cautions on back panel.

NET WT. 12 OZ. 340g

¡PELIGRO! LIQUIDO Y VAPOR EXTREMADAMENTE INFAMABLES. VAPORES DANINOS. VAPORES PUEDEN CAUSAR UN INCENDIO INSTANTÁNEO. CONTENIDO BAJO PRESIÓN.

Vea otras precauciones en el panel de atrás.

**RUST-OLEUM® HAMMERED** spray gives a distinctive look that hides flaws and imperfections found in scratched, rusted or pitted metals. Can apply directly over rust.

READ ALL DIRECTIONS BEFORE APPLYING.

**Painting Conditions:** Use outdoors or in a well-ventilated area such as an open garage. Use when temperature is between 50°F and 90°F (10°-32°C) and humidity is below 65%. To ensure proper drying, Do not apply to surfaces that, when heated, exceed 200°F (93°C) or galvanized metal. Avoid spraying in very windy, dusty conditions. Cover surrounding area to protect from spray mist.

**Preparation:** Remove loose paint and rust with a wire brush or sandpaper. Lightly sand glossy surfaces. Clean with soap and water, rinse and let dry. **DANGER!** If you scrape, sand or remove old paint, you may release lead dust. LEAD IS TOXIC. Contact the National Lead Information Hotline at 1-800-424-LEAD or log on to [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

**Priming:** Remove loose paint and rust with a wire brush or sandpaper. Lightly sand glossy surfaces. Clean with soap and water, rinse and let dry. **DANGER!** If you scrape, sand or remove old paint, you may release lead dust. LEAD IS TOXIC. Contact the National Lead Information Hotline at 1-800-424-LEAD or log on to [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

**Painting:** Shake can vigorously for one minute after mixing ball begins to rattle. If mixing ball fails to rattle DO NOT STRIKE CAN. Contact Rust-Oleum. Shake often during use. Hold up right 12" from surface and spray in a steady back-and-forth motion, slightly overlapping each stroke. Keep the can the same distance from the surface. Keep the can in motion while spraying. Apply 2 or more medium coats applied at a moderate speed. Make sure all corners, edges, and heavily painted areas where moisture can penetrate are adequately covered.

**Dry & Retest Times** based on 70°F relative humidity. Allow more time at cooler temperatures. Dries to touch in 15 minutes, to handle in 90 minutes and fully dry in 48 hours. Primes may be top coated immediately. Apply a second coat within 1 hour or after 48 hours. Two coats may be needed to eliminate pinholes and film.

**Clean-up:** Wipe tip off before storing. Clean-up wet paint with Xylof or mineral spirits. Throw away empty can in trash pick up. Do not burn or place in trash compactor.

**Clogging:** If valve clogs, twist and pull off spray tip and rinse it in a solvent such as mineral spirits. Do not stick a pin or other objects into the stem.

**CONTAINS ACETONE, PETROLEUM DISTILLATES, XYLENE AND GLYCOL ETHERS.** Vapor harmful. May affect the brain or nervous system causing dizziness, headache or nausea. Causes eye, skin, nose and throat irritation. Do not puncture, strike or incinerate (burn) container. Exposure to heat or prolonged exposure to sun may cause bursting. Do not expose to heat or store at temperatures above 120°F (49°C). **NOTICE:** Reports have associated repeated and prolonged occupational overexposure to solvents with permanent brain and nervous system damage. Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling the contents may be harmful or fatal. **Vapors may ignite explosively.** Keep away from heat, sparks and flame. Do not smoke. Extinguish all flames and pilot lights and turn off stoves, heaters, electric motors and other sources of ignition during use and until all vapors are gone. Prevent build-up of vapors by opening windows and doors to achieve cross-ventilation. Use only with adequate ventilation. Do not breathe dust, vapors or spray mist. Ensure fresh air entry during application and drying. If you experience eye watering, headache or dizziness, wear respiratory protection (NIOSH approved) or leave the area. Avoid contact with eyes, skin and clothing. First Aid: If you experience difficulty in breathing, leave the area to obtain fresh air. If continued difficulty is experienced, get medical attention immediately. In case of eye contact, flush immediately with plenty of water for at least 15 minutes and get medical attention; for skin, wash thoroughly with soap and water.

**⚠ WARNING:** Cancer and Reproductive Harm - [www.PSGWarnings.ca.gov](http://www.PSGWarnings.ca.gov). KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. For emergency, call your physician, local poison control center or local emergency room. For product health information, call: (800) 481-4785.



For more information visit [rustoleum.com/eccoinfo](http://rustoleum.com/eccoinfo)  
Contains No CFCs or other substances which deplete  
the ozone layer



**SATISFACTION GUARANTEED:** If you are dissatisfied with this product, contact Rust-Oleum Product Support at 1-800-481-4785 for a full refund of the purchase price. Refer to product number and batch code on bottom of can.

**RUST-OLEUM**  
CORPORATION  
11 Hawthorn Pkwy., Vernon Hills, IL 60061  
[rustoleum.com](http://rustoleum.com) 1-800-481-4785  
©2016 Rust-Oleum Corporation Made in USA Hecho en E.U.A. 308054 0216

**RUST-OLEUM® AMARTILLADO** es una pintura en aerosol que produce una apariencia única que cubre los defectos y las imperfecciones que se encuentran en superficies de metal arrancadas o picadas. Se puede aplicar sobre oxidación.

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE EMPEZAR EL PROYECTO.

**Condiciones para Pintar:** Use en el exterior o en un área bien ventilada como un garaje abierto. Use cuando la temperatura se encuentra entre 10°F y 90°F (50°-32°C) y la humedad esté entre un 65%, para asegurar un secado apropiado. No aplique en superficies que cuando son calentadas sus temperaturas exceden 93°C (200°F) o en metal galvanizado. Evite la aplicación usando rociado cuando existan condiciones con mucho viento o polvo. Cubra la obra circundante para proteger contra la media del rocío. **Precaparación:** Remueva la pintura suelta y la oxidación con un raspador. Lave la superficie con agua y jabón. Limpie la superficie con agua y enjuague, enjuague y deje secar. **ADVERTENCIA:** La pintura es tóxica. No la ingiera. Puede causar daño permanente al hígado y al riñón. El PLOMO ES TÓXICO. Póngase en contacto con la Línea Alarma Nacional para la Salud en la información sobre el Plomo llamando al 1-800-424-EAD o visite [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead). **Primeras Cargas Preparadoras:**

Esa es la primera Capa Preparadora Stop Rust® prueba una protección adicional contra la oxidación, una adherencia y el encubrimiento y es especialmente recomendado sobre maderas y metales descubiertos.

Una capa de un color similar sigue en la cobertura. **Pintado:** Agita la lata vigorosamente por un minuto después de haber escuchado la bobina metálica. Si no se escucha el ruido de la bobina, NO LO PEGUE LA LATA. Póngase en contacto con Rust-Oleum. Agita durante un minuto la lata a 12 golpes por segundo. Mantenga la lata en movimiento durante el rociado. Aplique dos o más capas de gresito aplicadas a una velocidad moderada. Asegúrese que todas las esquinas, bordes y las áreas que están muy picadas y donde la humedad puede penetrar estén adecuadamente cubiertas. **Tiempo de Secado y Aplicación de Una Capa:** Basado a una temperatura de 21°C (70°F) y una humedad de 50%. Permita más tiempo en temperaturas más bajas. Seca al tacto en 15 minutos y seca completamente en 90 minutos y está completamente seca en 48 horas. Aplique una segunda capa dentro de 1 hora de secado de la primera. Es importante que se necesita una capa adicional para obtener una buena cubierta y las manos deben ser secas para después de la recolección. La pintura se debe aplicar a una temperatura entre 10°C y 35°C y evitar el exceso de mineral. Disponga la lata boca arriba en un computador doméstico para bajarla. La envuelva si se estropea. No quemar o poner en el basurero. No queme o ponga en un computador doméstico para bajarla. **Mascareados:** La envuelva si se estropea. No quemar o poner en el basurero. No queme o ponga en un computador doméstico para bajarla. Disponga la lata boca arriba en un computador doméstico para bajarla. **CONTENIE:** ACETONA, DESTILADOS DEL PETRÓLEO, XILENO Y ETERO DE GLICOL. Vapores dañinos. Pueden afectar al cerebro o a sistema nervioso causando mareos, dolores de cabeza, o náuseas. Causan irritación en los ojos, pie, nariz y la garganta. No perforar, golpear o incinerar (quemar) el contenedor. Una exposición al calor o una probadilla expuesta al Sol puede causar ruptura explosiva. No expone al calor o almara en temperaturas sobre 45°C (120°F). **AVISO:** Los reportes han asociado una exposición excesiva ocupacional repetida y prolongada a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Un uso intenso al deliberadamente concentrando y respirando el contenido puede ser dañino o fatal. Los vapores pueden encenderse explosivamente. Mantenga lejos del calor, chispas y las llamas. No fume. Apague las llamas y llamas piloto, y apague las estufas, calentadores, motores eléctricos y todas las otras fuentes de ignición hasta que todos los vapores hayan desparecido. Prevenga la formación de vapor de aceite de motor. Es importante que se necesita una capa adicional para obtener una buena cubierta y las manos deben ser secas para después de la recolección. La pintura se debe aplicar a una temperatura entre 10°C y 35°C y evitar el exceso de mineral. Disponga la lata boca arriba en un computador doméstico para bajarla. La envuelva si se estropea. No quemar o poner en el basurero. No queme o ponga en un computador doméstico para bajarla. **Primeras Cargas Preparadoras:** La pintura es tóxica. Pueden afectar al cerebro o a sistema nervioso causando mareos, dolores de cabeza, o náuseas. Causan irritación en los ojos, pie, nariz y la garganta. No perforar, golpear o incinerar (quemar) el contenedor. Una exposición al calor o una probadilla expuesta al Sol puede causar ruptura explosiva. No expone al calor o almara en temperaturas sobre 45°C (120°F). **AVISO:** Los reportes han asociado una exposición excesiva ocupacional repetida y prolongada a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Un uso intenso al deliberadamente concentrando y respirando el contenido puede ser dañino o fatal. Los vapores pueden encenderse explosivamente. Mantenga lejos del calor, chispas y las llamas. No fume. Apague las llamas y llamas piloto, y apague las estufas, calentadores, motores eléctricos y todas las otras fuentes de ignición hasta que todos los vapores hayan desparecido. Prevenga la formación de vapor de aceite de motor. Es importante que se necesita una capa adicional para obtener una buena cubierta y las manos deben ser secas para después de la recolección. La pintura se debe aplicar a una temperatura entre 10°C y 35°C y evitar el exceso de mineral. Disponga la lata boca arriba en un computador doméstico para bajarla. La envuelva si se estropea. No quemar o poner en el basurero. No queme o ponga en un computador doméstico para bajarla. **CONTENIE:** ACETONA, DESTILADOS DEL PETRÓLEO, XILENO Y ETERO DE GLICOL. Vapores dañinos. Pueden afectar al cerebro o a sistema nervioso causando mareos, dolores de cabeza, o náuseas. Causan irritación en los ojos, pie, nariz y la garganta. No perforar, golpear o incinerar (quemar) el contenedor. Una exposición al calor o una probadilla expuesta al Sol puede causar ruptura explosiva. No expone al calor o almara en temperaturas sobre 45°C (120°F). **AVISO:** Los reportes han asociado una exposición excesiva ocupacional repetida y prolongada a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Un uso intenso al deliberadamente concentrando y respirando el contenido puede ser dañino o fatal. Los vapores pueden encenderse explosivamente. Mantenga lejos del calor, chispas y las llamas. No fume. Apague las llamas y llamas piloto, y apague las estufas, calentadores, motores eléctricos y todas las otras fuentes de ignición hasta que todos los vapores hayan desparecido. Prevenga la formación de vapor de aceite de motor. Es importante que se necesita una capa adicional para obtener una buena cubierta y las manos deben ser secas para después de la recolección. La pintura se debe aplicar a una temperatura entre 10°C y 35°C y evitar el exceso de mineral. Disponga la lata boca arriba en un computador doméstico para bajarla. La envuelva si se estropea. No quemar o poner en el basurero. No queme o ponga en un computador doméstico para bajarla. **CONTENIE:** ACETONA, DESTILADOS DEL PETRÓLEO, XILENO Y ETERO DE GLICOL. Vapores dañinos. Pueden afectar al cerebro o a sistema nervioso causando mareos, dolores de cabeza, o náuseas. Causan irritación en los ojos, pie, nariz y la garganta. No perforar, golpear o incinerar (quemar) el contenedor. Una exposición al calor o una probadilla expuesta al Sol puede causar ruptura explosiva. No expone al calor o almara en temperaturas sobre 45°C (120°F). **AVISO:** Los reportes han asociado una exposición excesiva ocupacional repetida y prolongada a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Un uso intenso al deliberadamente concentrando y respirando el contenido puede ser dañino o fatal. Los vapores pueden encenderse explosivamente. Mantenga lejos del calor, chispas y las llamas. No fume. Apague las llamas y llamas piloto, y apague las estufas, calentadores, motores eléctricos y todas las otras fuentes de ignición hasta que todos los vapores hayan desparecido. Prevenga la formación de vapor de aceite de motor. Es importante que se necesita una capa adicional para obtener una buena cubierta y las manos deben ser secas para después de la recolección. La pintura se debe aplicar a una temperatura entre 10°C y 35°C y evitar el exceso de mineral. Disponga la lata boca arriba en un computador doméstico para bajarla. La envuelva si se estropea. No quemar o poner en el basurero. No queme o ponga en un computador doméstico para bajarla. **CONTENIE:** ACETONA, DESTILADOS DEL PETRÓLEO, XILENO Y ETERO DE GLICOL. Vapores dañinos. Pueden afectar al cerebro o a sistema nervioso causando mareos, dolores de cabeza, o náuseas. Causan irritación en los ojos, pie, nariz y la garganta. No perforar, golpear o incinerar (quemar) el contenedor. Una exposición al calor o una probadilla expuesta al Sol puede causar ruptura explosiva. No expone al calor o almara en temperaturas sobre 45°C (120°F). **AVISO:** Los reportes han asociado una exposición excesiva ocupacional repetida y prolongada a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Un uso intenso al deliberadamente concentrando y respirando el contenido puede ser dañino o fatal. Los vapores pueden encenderse explosivamente. Mantenga lejos del calor, chispas y las llamas. No fume. Apague las llamas y llamas piloto, y apague las estufas, calentadores, motores eléctricos y todas las otras fuentes de ignición hasta que todos los vapores hayan desparecido. Prevenga la formación de vapor de aceite de motor. Es importante que se necesita una capa adicional para obtener una buena cubierta y las manos deben ser secas para después de la recolección. La pintura se debe aplicar a una temperatura entre 10°C y 35°C y evitar el exceso de mineral. Disponga la lata boca arriba en un computador doméstico para bajarla. La envuelva si se estropea. No quemar o poner en el basurero. No queme o ponga en un computador doméstico para bajarla. **CONTENIE:** ACETONA, DESTILADOS DEL PETRÓLEO, XILENO Y ETERO DE GLICOL. Vapores dañinos. Pueden afectar al cerebro o a sistema nervioso causando mareos, dolores de cabeza, o náuseas. Causan irritación en los ojos, pie, nariz y la garganta. No perforar, golpear o incinerar (quemar) el contenedor. Una exposición al calor o una probadilla expuesta al Sol puede causar ruptura explosiva. No expone al calor o almara en temperaturas sobre 45°C (120°F). **AVISO:** Los reportes han asociado una exposición excesiva ocupacional repetida y prolongada a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Un uso intenso al deliberadamente concentrando y respirando el contenido puede ser dañino o fatal. Los vapores pueden encenderse explosivamente. Mantenga lejos del calor, chispas y las llamas. No fume. Apague las llamas y llamas piloto, y apague las estufas, calentadores, motores eléctricos y todas las otras fuentes de ignición hasta que todos los vapores hayan desparecido. Prevenga la formación de vapor de aceite de motor. Es importante que se necesita una capa adicional para obtener una buena cubierta y las manos deben ser secas para después de la recolección. La pintura se debe aplicar a una temperatura entre 10°C y 35°C y evitar el exceso de mineral. Disponga la lata boca arriba en un computador doméstico para bajarla. La envuelva si se estropea. No quemar o poner en el basurero. No queme o ponga en un computador doméstico para bajarla. **CONTENIE:** ACETONA, DESTILADOS DEL PETRÓLEO, XILENO Y ETERO DE GLICOL. Vapores dañinos. Pueden afectar al cerebro o a sistema nervioso causando mareos, dolores de cabeza, o náuseas. Causan irritación en los ojos, pie, nariz y la garganta. No perforar, golpear o incinerar (quemar) el contenedor. Una exposición al calor o una probadilla expuesta al Sol puede causar ruptura explosiva. No expone al calor o almara en temperaturas sobre 45°C (120°F). **AVISO:** Los reportes han asociado una exposición excesiva ocupacional repetida y prolongada a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Un uso intenso al deliberadamente concentrando y respirando el contenido puede ser dañino o fatal. Los vapores pueden encenderse explosivamente. Mantenga lejos del calor, chispas y las llamas. No fume. Apague las llamas y llamas piloto, y apague las estufas, calentadores, motores eléctricos y todas las otras fuentes de ignición hasta que todos los vapores hayan desparecido. Prevenga la formación de vapor de aceite de motor. Es importante que se necesita una capa adicional para obtener una buena cubierta y las manos deben ser secas para después de la recolección. La pintura se debe aplicar a una temperatura entre 10°C y 35°C y evitar el exceso de mineral. Disponga la lata boca arriba en un computador doméstico para bajarla. La envuelva si se estropea. No quemar o poner en el basurero. No queme o ponga en un computador doméstico para bajarla. **CONTENIE:** ACETONA, DESTILADOS DEL PETRÓLEO, XILENO Y ETERO DE GLICOL. Vapores dañinos. Pueden afectar al cerebro o a sistema nervioso causando mareos, dolores de cabeza, o náuseas. Causan irritación en los ojos, pie, nariz y la garganta. No perforar, golpear o incinerar (quemar) el contenedor. Una exposición al calor o una probadilla expuesta al Sol puede causar ruptura explosiva. No expone al calor o almara en temperaturas sobre 45°C (120°F). **AVISO:** Los reportes han asociado una exposición excesiva ocupacional repetida y prolongada a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Un uso intenso al deliberadamente concentrando y respirando el contenido puede ser dañino o fatal. Los vapores pueden encenderse explosivamente. Mantenga lejos del calor, chispas y las llamas. No fume. Apague las llamas y llamas piloto, y apague las estufas, calentadores, motores eléctricos y todas las otras fuentes de ignición hasta que todos los vapores hayan desparecido. Prevenga la formación de vapor de aceite de motor. Es importante que se necesita una capa adicional para obtener una buena cubierta y las manos deben ser secas para después de la recolección. La pintura se debe aplicar a una temperatura entre 10°C y 35°C y evitar el exceso de mineral. Disponga la lata boca arriba en un computador doméstico para bajarla. La envuelva si se estropea. No quemar o poner en el basurero. No queme o ponga en un computador doméstico para bajarla. **CONTENIE:** ACETONA, DESTILADOS DEL PETRÓLEO, XILENO Y ETERO DE GLICOL. Vapores dañinos. Pueden afectar al cerebro o a sistema nervioso causando mareos, dolores de cabeza, o náuseas. Causan irritación en los ojos, pie, nariz y la garganta. No perforar, golpear o incinerar (quemar) el contenedor. Una exposición al calor o una probadilla expuesta al Sol puede causar ruptura explosiva. No expone al calor o almara en temperaturas sobre 45°C (120°F). **AVISO:** Los reportes han asociado una exposición excesiva ocupacional repetida y prolongada a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Un uso intenso al deliberadamente concentrando y respirando el contenido puede ser dañino o fatal. Los vapores pueden encenderse explosivamente. Mantenga lejos del calor, chispas y las llamas. No fume. Apague las llamas y llamas piloto, y apague las estufas, calentadores, motores eléctricos y todas las otras fuentes de ignición hasta que todos los vapores hayan desparecido. Prevenga la formación de vapor de aceite de motor. Es importante que se necesita una capa adicional para obtener una buena cubierta y las manos deben ser secas para después de la recolección. La pintura se debe aplicar a una temperatura entre 10°C y 35°C y evitar el exceso de mineral. Disponga la lata boca arriba en un computador doméstico para bajarla. La envuelva si se estropea. No quemar o poner en el basurero. No queme o ponga en un computador doméstico para bajarla. **CONTENIE:** ACETONA, DESTILADOS DEL PETRÓLEO, XILENO Y ETERO DE GLICOL. Vapores dañinos. Pueden afectar al cerebro o a sistema nervioso causando mareos, dolores de cabeza, o náuseas. Causan irritación en los ojos, pie, nariz y la garganta. No perforar, golpear o incinerar (quemar) el contenedor. Una exposición al calor o una probadilla expuesta al Sol puede causar ruptura explosiva. No expone al calor o almara en temperaturas sobre 45°C (120°F). **AVISO:** Los reportes han asociado una exposición excesiva ocupacional repetida y prolongada a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Un uso intenso al deliberadamente concentrando y respirando el contenido puede ser dañino o fatal. Los vapores pueden encenderse explosivamente. Mantenga lejos del calor, chispas y las llamas. No fume. Apague las llamas y llamas piloto, y apague las estufas, calentadores, motores eléctricos y todas las otras fuentes de ignición hasta que todos los vapores hayan desparecido. Prevenga la formación de vapor de aceite de motor. Es importante que se necesita una capa adicional para obtener una buena cubierta y las manos deben ser secas para después de la recolección. La pintura se debe aplicar a una temperatura entre 10°C y 35°C y evitar el exceso de mineral. Disponga la lata boca arriba en un computador doméstico para bajarla. La envuelva si se estropea. No quemar o poner en el basurero. No queme o ponga en un computador doméstico para bajarla. **CONTENIE:** ACETONA, DESTILADOS DEL PETRÓLEO, XILENO Y ETERO DE GLICOL. Vapores dañinos. Pueden afectar al cerebro o a sistema nervioso causando mareos, dolores de cabeza, o náuseas. Causan irritación en los ojos, pie, nariz y la garganta. No perforar, golpear o incinerar (quemar) el contenedor. Una exposición al calor o una probadilla expuesta al Sol puede causar ruptura explosiva. No expone al calor o almara en temperaturas sobre 45°C (120°F). **AVISO:** Los reportes han asociado una exposición excesiva ocupacional repetida y prolongada a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Un uso intenso al deliberadamente concentrando y respirando el contenido puede ser dañino o fatal. Los vapores pueden encenderse explosivamente. Mantenga lejos del calor, chispas y las llamas. No fume. Apague las llamas y llamas piloto, y apague las estufas, calentadores, motores eléctricos y todas las otras fuentes de ignición hasta que todos los vapores hayan desparecido. Prevenga la formación de vapor de aceite de motor. Es importante que se necesita una capa adicional para obtener una buena cubierta y las manos deben ser secas para después de la recolección. La pintura se debe aplicar a una temperatura entre 10°C y 35°C y evitar el exceso de mineral. Disponga la lata boca arriba en un computador doméstico para bajarla. La envuelva si se estropea. No quemar o poner en el basurero. No queme o ponga en un computador doméstico para bajarla. **CONTENIE:** ACETONA, DESTILADOS DEL PETRÓLEO, XILENO Y ETERO DE GLICOL. Vapores dañinos. Pueden afectar al cerebro o a sistema nervioso causando mareos, dolores de cabeza, o náuseas. Causan irritación en los ojos, pie, nariz y la garganta. No perforar, golpear o incinerar (quemar) el contenedor. Una exposición al calor o una probadilla expuesta al Sol puede causar ruptura explosiva. No expone al calor o almara en temperaturas sobre 45°C (120°F). **AVISO:** Los reportes han asociado una exposición excesiva ocupacional repetida y prolongada a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Un uso intenso al deliberadamente concentrando y respirando el contenido puede ser dañino o fatal. Los vapores pueden encenderse explosivamente. Mantenga lejos del calor, chispas y las llamas. No fume. Apague las llamas y llamas piloto, y apague las estufas, calentadores, motores eléctricos y todas las otras fuentes de ignición hasta que todos los vapores hayan desparecido. Prevenga la formación de vapor de aceite de motor. Es importante que se necesita una capa adicional para obtener una buena cubierta y las manos deben ser secas para después de la recolección. La pintura se debe aplicar a una temperatura entre 10°C y 35°C y evitar el exceso de mineral. Disponga la lata boca arriba en un computador doméstico para bajarla. La envuelva si se estropea. No quemar o poner en el basurero. No queme o ponga en un computador doméstico para bajarla. **CONTENIE:** ACETONA, DESTILADOS DEL PETRÓLEO, XILENO Y ETERO DE GLICOL. Vapores dañinos. Pueden afectar al cerebro o a sistema nervioso causando mareos, dolores de cabeza, o náuseas. Causan irritación en los ojos, pie, nariz y la garganta. No perforar, golpear o incinerar (quemar) el contenedor. Una exposición al calor o una probadilla expuesta al Sol puede causar ruptura explosiva. No expone al calor o almara en temperaturas sobre 45°C (120°F). **AVISO:** Los reportes han asociado una exposición excesiva ocupacional repetida y prolongada a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Un uso intenso al deliberadamente concentrando y respirando el contenido puede ser dañino o fatal. Los vapores pueden encenderse explosivamente. Mantenga lejos del calor, chispas y las llamas. No fume. Apague las llamas y llamas piloto, y apague las estufas, calentadores, motores eléctricos y todas las otras fuentes de ignición hasta que todos los vapores hayan desparecido. Prevenga la formación de vapor de aceite de motor. Es importante que se necesita una capa adicional para obtener una buena cubierta y las manos deben ser secas para después de la recolección. La pintura se debe aplicar a una temperatura entre 10°C y 35°C y evitar el exceso de mineral. Disponga la lata boca arriba en un computador doméstico para bajarla. La envuelva si se estropea. No quemar o poner en el basurero. No queme o ponga en un computador doméstico para bajarla. **CONTENIE:** ACETONA, DESTILADOS DEL PETRÓLEO, XILENO Y ETERO DE GLICOL. Vapores dañinos. Pueden afectar al cerebro o a sistema nervioso causando mareos, dolores de cabeza, o náuseas. Causan irritación en los ojos, pie, nariz y la garganta. No perforar, golpear o incinerar (quemar) el contenedor. Una exposición al calor o una probadilla expuesta al Sol puede causar ruptura explosiva. No expone al calor o almara en temperaturas sobre 45°C (120°F). **AVISO:** Los reportes han asociado una exposición excesiva ocupacional repetida y prolongada a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Un uso intenso al deliberadamente concentrando y respirando el contenido puede ser dañino o fatal. Los vapores pueden encenderse explosivamente. Mantenga lejos del calor, chispas y las llamas. No fume. Apague las llamas y llamas piloto, y apague las estufas, calentadores, motores eléctricos y todas las otras fuentes de ignición hasta que todos los vapores hayan desparecido. Prevenga la formación de vapor de aceite de motor. Es importante que se necesita una capa adicional para obtener una buena cubierta y las manos deben ser secas para después de la recolección. La pintura se debe aplicar a una temperatura entre 10°C y 35°C y evitar el exceso de mineral. Disponga la lata boca arriba en un computador doméstico para bajarla. La envuelva si se estropea. No quemar o poner en el basurero. No queme o ponga en un computador doméstico para bajarla. **CONTENIE:** ACETONA, DESTILADOS DEL PETRÓLEO, XILENO Y ETERO DE GLICOL. Vapores dañinos. Pueden afectar al cerebro o a sistema nervioso causando mareos, dolores de cabeza, o náuseas. Causan irritación en los ojos, pie, nariz y la garganta. No perforar, golpear o incinerar (quemar) el contenedor. Una exposición al calor o una probadilla expuesta al Sol puede causar ruptura explosiva. No expone al calor o almara en temperaturas sobre 45°C (120°F). **AVISO:** Los reportes han asociado una exposición excesiva ocupacional repetida y prolongada a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Un uso intenso al deliberadamente concentrando y respirando el contenido puede ser dañino o fatal. Los vapores pueden encenderse explosivamente. Mantenga lejos del calor, chispas y las llamas. No fume. Apague las llamas y llamas piloto, y apague las estufas, calentadores, motores eléctricos y todas las otras fuentes de ignición hasta que todos los vapores hayan desparecido. Prevenga la formación de vapor de aceite de motor. Es importante que se necesita una capa adicional para obtener una buena cubierta y las manos deben ser secas para después de la recolección. La pintura se debe aplicar a una temperatura entre 10°C y 35°C y evitar el exceso de mineral. Disponga la lata boca arriba en un computador doméstico para bajarla. La envuelva si se estropea. No quemar o poner en el basurero. No queme o ponga en un computador doméstico para bajarla. **CONTENIE:** ACETONA, DESTILADOS DEL PETRÓLEO, XILENO Y ETERO DE GLICOL. Vapores dañinos. Pueden afectar al cerebro o a sistema nervioso causando mareos, dolores de cabeza, o náuseas. Causan irritación en los ojos, pie, nariz y la garganta. No perforar, golpear o incinerar (quemar) el contenedor. Una exposición al calor o una probadilla expuesta al Sol puede causar ruptura explosiva. No expone al calor o almara en temperaturas sobre 45°C (120°F). **AVISO:** Los reportes han asociado una exposición excesiva ocupacional repetida y prolongada a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Un uso intenso al deliberadamente concentrando y respirando el contenido puede ser dañino o fatal. Los vapores pueden encenderse explosivamente. Mantenga lejos del calor, chispas y las llamas. No fume. Apague las llamas y llamas piloto, y apague las estufas, calentadores, motores eléctricos y todas las otras fuentes de ignición hasta que todos los vapores hayan desparecido. Prevenga la formación de vapor de aceite de motor. Es importante que se necesita una capa adicional para obtener una buena cubierta y las manos deben ser secas para después de la recolección. La pintura se debe aplicar a una temperatura entre 10°C y 35°C y evitar el exceso de mineral. Disponga la lata boca arriba en un computador doméstico para bajarla. La envuelva si se estropea. No quemar o poner en el basurero. No queme o ponga en un computador doméstico para bajarla. **CONTENIE:** ACETONA, DESTILADOS DEL PETRÓLEO, XILENO Y ETERO DE GLICOL. Vapores dañinos. Pueden afectar al cerebro o a sistema nervioso causando mareos, dolores de cabeza, o náuseas. Causan irritación en los ojos, pie, nariz y la garganta. No perforar, golpear o incinerar (quemar) el contenedor. Una exposición al calor o una probadilla expuesta al Sol puede causar ruptura explosiva. No expone al calor o almara en temperaturas sobre 45°C (120°F). **AVISO:** Los reportes han asociado una exposición excesiva ocupacional repetida y prolongada a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Un uso intenso al deliberadamente concentrando y respirando el contenido puede ser dañino o fatal. Los vapores pueden encenderse explosivamente. Mantenga lejos del calor, chispas y las llamas. No fume. Apague las llamas y llamas piloto, y apague las estufas, calentadores, motores eléctricos y todas las otras fuentes de ignición hasta que todos los vapores hayan desparecido. Prevenga la formación de vapor de aceite de motor. Es importante que se necesita una capa adicional para obtener una buena cubierta y las manos deben ser secas para después de la recolección. La pintura se debe aplicar a una temperatura entre 10°C y 35°C y evitar el exceso de mineral. Disponga la lata boca arriba en un computador doméstico para bajarla. La envuelva si se estropea. No quemar o poner en el basurero. No queme o ponga en un computador doméstico para bajarla. **CONTENIE:** ACETONA, DESTILADOS DEL PETRÓLEO, XILENO Y ETERO DE GLICOL. Vapores dañinos. Pueden afectar al cerebro o a sistema nervioso causando mareos, dolores de cabeza, o náuseas. Causan irritación en los ojos, pie, nariz y la garganta. No perforar, golpear o incinerar (quemar) el contenedor. Una exposición al calor o una probadilla expuesta al Sol puede causar ruptura explosiva. No expone al calor o almara en temperaturas sobre 45°C (120°F). **AVISO:** Los reportes han asociado una exposición excesiva ocupacional repetida y prolongada a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Un uso intenso al deliberadamente concentrando y respirando el contenido puede ser dañino o fatal. Los vapores pueden encenderse explosivamente. Mantenga lejos del calor, chispas y las llamas. No fume. Apague las llamas y llamas piloto, y apague las estufas, calentadores, motores eléctricos y todas las otras fuentes de ignición hasta que todos los vapores hayan desparecido. Prevenga la formación de vapor de aceite de motor. Es importante que se necesita una capa adicional para obtener una buena cubierta y las manos deben ser secas para después de la recolección. La pintura se debe aplicar a una temperatura entre 10°C y 35°C y evitar el exceso de mineral. Disponga la lata boca arriba en un computador doméstico para bajarla. La envuelva si se estropea. No quemar o poner en el basurero. No queme o ponga en un computador doméstico para bajarla. **CONTENIE:** ACETONA, DESTILADOS DEL PETRÓLEO, XILENO Y ETERO DE GLICOL. Vapores dañinos. Pueden afectar al cerebro o a sistema nervioso causando mareos, dolores de cabeza, o náuseas. Causan irritación en los ojos, pie, nariz y la garganta. No perforar, golpear o incinerar (quemar) el contenedor. Una exposición al calor o una probadilla expuesta al Sol puede causar ruptura explosiva. No expone al calor o almara en temperaturas sobre 45°C (120°F). **AVISO:** Los reportes han asociado una exposición excesiva ocupacional repetida y prolongada a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Un uso intenso al deliberadamente concentrando y respirando el contenido puede ser dañino o fatal. Los vapores pueden encenderse explosivamente. Mantenga lejos del calor, chispas y las llamas. No fume. Apague las llamas y llamas piloto, y apague las estufas, calentadores, motores eléctricos y todas las otras fuentes de ignición hasta que todos los vapores hayan desparecido. Prevenga la formación de vapor de aceite de motor. Es importante que se necesita una capa adicional para obtener una buena cubierta y las manos deben ser secas para después de la recolección. La pintura se debe aplicar a una temperatura entre 10°C y 35°C y evitar el exceso de mineral. Disponga la lata boca arriba en un computador doméstico para bajarla. La envuelva si se estropea. No quemar o poner en el basurero. No queme o ponga en un computador doméstico para bajarla. **CONTENIE:** ACETONA, DESTILADOS DEL PETRÓLEO, XILENO Y ETERO DE GLICOL. Vapores dañinos. Pueden afectar al cerebro o a sistema nervioso causando mareos, dolores de cabeza, o náuseas. Causan irritación en los ojos, pie, nariz y la garganta. No perforar, golpear o incinerar (quemar) el contenedor. Una exposición al calor o una probadilla expuesta al Sol puede causar ruptura explosiva. No expone al calor o almara en temperaturas sobre 45°C (120°F). **AVISO:** Los reportes han asociado una exposición excesiva ocupacional repetida y prolongada a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Un uso intenso al deliberadamente concentrando y respirando el contenido puede ser dañino o fatal. Los vapores pueden encenderse explosivamente. Mantenga lejos del calor, chispas y las llamas. No fume. Apague las llamas y llamas piloto, y apague las estufas, calentadores, motores eléctricos y todas las otras fuentes de ignición hasta que todos los vapores hayan desparecido. Prevenga la formación de vapor de aceite de motor. Es importante que se necesita una capa adicional para obtener una buena cubierta y las manos deben ser secas para después de la recolección. La pintura se debe aplicar a una temperatura entre 10°C y 35°C y evitar el exceso de mineral. Disponga la lata boca arriba en un computador doméstico para bajarla. La envuelva si se estropea. No quemar o poner en el basurero. No queme o ponga en un computador doméstico para bajarla. **CONTENIE:** ACETONA, DESTILADOS DEL PETRÓLEO, XILENO Y ETERO DE GLICOL. Vapores dañinos. Pueden afectar al cerebro o a sistema nervioso causando mareos, dolores de cabeza, o náuseas. Causan irritación en los ojos, pie, nariz y la garganta. No perforar, golpear o incinerar (quemar) el contenedor. Una exposición al calor o una probadilla expuesta al Sol puede causar ruptura explosiva. No expone al calor o almara en temperaturas sobre 45°C (120°F). **AVISO:** Los reportes han asociado una exposición excesiva ocupacional repetida y prolongada a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Un uso intenso al deliberadamente concentrando y respirando el contenido puede ser dañino o fatal. Los vapores pueden encender