

BRITE[®] Zinc[®]

ASTM-A780



**PROFESSIONAL FORMULA
DEVELOPED FOR THE
GALVANIZING INDUSTRY:
MATCHES HOT DIP GALVANIZING,
ZINC RICH**

**FÓRMULA PROFESIONAL
DESARROLLADA PARA LA
INDUSTRIA DE LA
GALVANIZACIÓN:**

**IGUAL QUE LA GALVANIZACIÓN EN
CALIENTE, PINTURA RICA EN ZINC**

MEETS OR EXCEEDS PERFORMANCE REQUIREMENTS:
CUMPLE CON O SUPERA LOS REQUISITOS DE DESEMPEÑO:
ASTM-A780, DDD-P-2103B; MIL-P-46105; MIL-P-26915B;
SSPC PS-12; PS-20; PS-22; PS-29 & PS-30



Net Wt.: 12.5 oz (354g)

**No. B-100
Item# 1008302**

FOR INDUSTRIAL USE ONLY • USAGE INDUSTRIEL UNIQUEMENT

DIRECTIONS: Ensure surface is clean and dry (refer to applicable surface prep method). Shake can for at least one minute after agitator moves easily. Point spray nozzle approximately 12" from surface and apply a thin coat with a sweeping motion. For best results, shake can occasionally during use and allow 15 minutes between coats, when more than one coat is required. Allow 24 hours for full cure. After use, invert can and spray 2-3 seconds to clear spray nozzle and prevent clogging.



Danger: Extremely flammable aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated. Harmful if swallowed. Causes skin irritation. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness. Suspected of causing cancer. Suspected of damaging fertility or the unborn child. Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure.

Precautionary Statements: Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. - No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use. Do not breathe mist or vapor. Do not apply while equipment is energized. Extinguish all flames, pilot lights, and heaters. Vapors will accumulate readily and may ignite. Use only with adequate ventilation; maintain ventilation during use and until all vapors are gone. Open doors and windows or use other means to ensure a fresh air supply during use and while product is drying. If you experience any symptoms listed on this label, increase ventilation or leave the area. Wash thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Store in a well-ventilated place. Store locked up. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/122°F. Exposure to high temperature may cause can to burst. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national regulations.

First Aid: If swallowed: Call a poison center/doctor if you feel unwell. Rinse mouth. If on skin: Wash with plenty of water. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash before reuse. If inhaled: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a poison center/doctor if you feel unwell. If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention. If exposed or concerned: Get medical advice/attention.

Contains acetone 67-64-1, propane 74-98-6, zinc 7440-66-6, n-butane 106-97-8, propylene glycol methyl ether acetate 108-65-6, toluene 108-88-3, aluminum 7429-90-5, xylene 1330-20-7, ethylbenzene 100-41-4, and zinc oxide 1314-13-2. Deliberate misuse by concentrating and inhaling the contents is illegal and can be harmful or fatal. Inhalation abuse can cause death. For additional information, consult SDS for this product.

Electrical Shock Hazard: This metal can will conduct electricity. Keep away from all live electrical sources. Failure to observe this warning may result in serious injury and/or flash fire.

VOC Category: Metallic Coating | MIR Limit: 1.90 (EPA) / 1.25 (CA)

INSTRUCCIONES: Asegúrese de que la superficie esté limpia y seca (consulte el método de preparación de superficie correspondiente). Agite la lata durante por lo menos un minuto después de que el agitador se mueva fácilmente. Apunte la boquilla pulverizadora a alrededor de 12" de la superficie y aplique una capa fina con movimiento de barrido. Para mejores resultados, agite la lata ocasionalmente durante el uso y espere 15 minutos entre capas cuando se requiera más de una capa. Permita 24 horas para la cura completa. Después de usarla, invierta la lata y pulverice durante de 2-3 segundos para limpiar la boquilla pulverizadora y evitar que se tape.

Peligro: Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo. Susceptible de provocar cáncer. Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia: Procúrese las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. - No fumar. No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. Recipiente a presión: No perforar ni quemar, incluso después del uso. No respirar nieblas o vapores. No aplique el producto sobre un equipo conectado. Apague todas las llamas, pilotos y calefactores. El vapor se acumulará rápidamente y puede inflamarse. Utilice solo con ventilación adecuada; mantenga la ventilación durante la utilización del producto hasta que el vapor haya desaparecido. Abra las puertas y ventanas y utilice otros medios para asegurar la provisión de aire fresco al utilizar el producto y mientras se está secando. Si presenta algunos de los síntomas enumerados en esta etiqueta, aumente la ventilación o deje el área. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar bajo llave. Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F. La exposición a altas temperaturas puede provocar que la lata estalle. Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales pertinentes.

Primeros Auxilios: En caso de ingestión: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. En caso de inhalación: Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

Su mal uso deliberado, concentrando e inhalando su contenido es ilegal y puede ser perjudicial o fatal. La inhalación abusiva puede causar la muerte. Para mayor información, consulte la Hoja de Datos de Seguridad para este producto.

Peligro de Descarga Eléctrica: Esta lata de metal puede conducir la electricidad. Manténgala alejada de todas las fuentes eléctricas vivas. El incumplimiento de esta advertencia puede resultar lesiones graves y/o incendio repentino.



©2018 CRC Industries, Inc., 885 Louis Dr., Warminster, PA 18974
800-521-3168 (Technical Information) • 800-272-4620 (Customer Care)
Made in U.S.A. 18A www.briteproducts.com



American
Galvanizers
Association



PLEASE RECYCLE
WHEN EMPTY

DOT 2Q
M5749 DSC



7