

BRITE[®] ***zinc***[®]

**STOP RUST AND CORROSION
ANTIROUILLE ET ANTICORROSION**



**PROFESSIONAL FORMULA DEVELOPED FOR THE
GALVANIZING INDUSTRY: MATCHES HOT DIP GALVANIZING, ZINC RICH PAINT**
**FORMULE PROFESSIONNELLE MISE AU POINT POUR L'INDUSTRIE DE LA
GALVANISATION : CORRESPOND À LA GALVANISATION À CHAUD, PEINTURE
À HAUTE TENEUR EN ZINC**

**MEETS OR EXCEEDS PERFORMANCE REQUIREMENTS:
RÉPOND OU SURPASSE LES EXIGENCES DE PERFORMANCE:**
ASTM-A780, DOD-P-21035B; MIL-P-46105; MIL-P-26915B; SSPC PS-12; PS-20; PS-22; PS-29 & PS-30



3.78 L

Item# 1008407

FOR INDUSTRIAL USE ONLY • USAGE INDUSTRIEL UNIQUEMENT

DIRECTIONS FOR USE: Stir thoroughly to ensure complete dispersion of product. Only apply to clean, dry metal. **Brushing:** Use as received in can, stir often. If preferred, thin 8 parts BRITE® Zinc® to 1 part xylol/xylene. **Spraying: (Compressor Type)** Thin 8 parts BRITE® Zinc® to 1 part xylol/xylene. **(Airless Type)** No product reduction required. **Drying:** Set to touch in 15-30 minutes at 70° F (21° C) **Coverage:** 570 square feet at 1 mil thickness (174 m²) **Storage:** Store in a cool, dry place.

For Parts and Assemblies to be top coated

Danger: Highly flammable liquid and vapor. Static accumulating flammable liquid can become electrostatically charged even in bonded and grounded equipment. Sparks may ignite liquid and vapor. May cause flash fire or explosion. May be fatal if swallowed and enters airways. Harmful in contact with skin. Causes skin irritation. Causes serious eye irritation. Harmful if inhaled. May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness. Suspected of causing cancer. May damage fertility or the unborn child. May cause 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, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Keep container tightly closed. Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting equipment. Use non-sparking tools. Take action to prevent static discharges. Do not allow contact with water. Do not breathe vapor. Wash thoroughly after handling. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Keep cool. Do not store container above 38 °C. Store in a well-ventilated place. Store locked up. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations. In case of fire: Do not use water, as it may form hydrogen gas. In case of leakage, eliminate all ignition sources. **First Aid:** IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor. Do NOT induce vomiting. IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Wash contaminated clothing 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.

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.

MODE D'EMPLOI : Bien brasser pour garantir la dispersion complète du produit. Appliquer uniquement sur du métal propre et sec. **Brossage :** Utiliser tel que reçu dans la boîte, brasser souvent. Au besoin, diluer 8 parties de BRITE® Zinc® à 1 partie de xylol (xylène). **Vaporiser :** (Type compresseur) Au besoin, diluer 8 parties de BRITE® Zinc® à 1 partie de xylol (xylène). (Type sans air) Aucune réduction du produit requise. **Séchage :** Durci au toucher en 15 à 30 minutes à 21 °C (70 °F) **Couverture :** 570 pieds carrés à une épaisseur de 1 mil (174 m²)

Entreposage : Entreposer dans un endroit frais et sec.

Pour pièces et ensembles à recouvrir



Danger : Liquide et vapeur très inflammables. Un liquide inflammable accumulant l'électricité statique peut devenir électrostatiquement chargé, même avec de l'équipement mis à la masse et mis à la terre. Des étincelles peuvent allumer les liquides et les vapeurs. Peut provoquer un feu à inflammation instantanée ou une explosion. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Susceptible de provoquer le cancer. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Conseils de prudence : Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant. Utiliser des outils ne produisant pas des étincelles. Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques. Éviter tout contact avec l'eau. Ne pas respirer les vapeurs. Se laver soigneusement après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Tenir au frais. No garde contenedores por encima de 38 °C. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. En cas d'incendie : Ne pas utiliser d'eau, car cela peut former de l'hydrogène gazeux. En cas de fuite, éliminer toutes les sources d'ignition.

Premiers soins : EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Ne PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée : Demander un avis médical/Consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/Consulter un médecin. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Une mauvaise utilisation intentionnelle consistant à concentrer ou inhaler les contenus est illégale et peut être dangereuse, voire mortelle. L'inhalation excessive peut causer la mort. Pour de plus amples renseignements, consultez la fiche signalétique de sécurité du produit.

