

DANGER Extremely flammable aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated. May cause an allergic skin reaction. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness. Suspected of causing cancer.

Prevention: 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. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Avoid breathing spray. Wash skin thoroughly after handling. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Wear protective gloves, protective clothing, eye protection and face protection. **Response:** F ON SKIN: Wash with plenty of water. If skin irritation or rash occurs: Get medical attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a 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 attention. IF exposed or concerned: Get medical attention. **Storage:** Store locked up. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C (122 °F). **Disposal:** Dispose of contents and container to an approved waste disposal plant.



See the **SDS** for more info at/Voir la **FDS** pour plus d'info au:
wurth.ca or call/ou appelez: **1-800-263-5002**
Manufactured for/Fabriqué pour:
Wurth Canada Limited/Limitée
345 Hanlon Creek Blvd, Guelph, ON, N1C 0A1

DANGER Aérosol extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Susceptible de provoquer le cancer. **Prévention:** 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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Éviter de respirer les aérosols. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. **Intervention:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver 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 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: Consulter un médecin. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. **Entreposage:** Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (122 °F). **Élimination:** Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Not for retail sale/Pas pour la vente au détail
Made in Canada/Fabriqué au Canada

SELF-ETCHING PRIMER

Grey

PEINTURE PRIMAIRE RÉACTIVE

Gris

Net content/Contenu net:

340 g (12 oz)

PAGE 1 (07/2022) | 89091701 | 1/24.0 | 1/18826 | 2015

EN SELF-ETCHING PRIMER

Features: A primer that etches the surface of the bare metal to replace the metal conditioning step. Provides excellent corrosion protection. Topcoats can be applied directly to this product. Matches OEM primer and E-Coat colour. Includes a narrow spray nozzle (red) and a wide spray nozzle (white).

Uses: For use on metal, aluminum, galvanized or zinc coated steel, and fiberglass.

Directions: Ensure surface is clean, dry and free of any rust. For best results, use when temperature of the container and the surface are between 21 and 24 °C (70 and 75 °F). Protect surrounding areas from spray mist. Shake the container vigorously for 2 to 3 min before spraying; shake frequently during use. Spray surface from a distance of 25 to 30 cm (10 to 12 in) from surface. Two thin coats are recommended rather than one heavy coat. **Recoating time:** Allow ≈ 5 min for solvents to flash off before applying another coat. **Dry to touch:** ≈ 10 to 15 min **Sanding/Top coating:** After ≈ 40 min at room temperature. **Cautions:** Drying times vary with temperature, humidity, and coat thickness. Do not use over newly painted surfaces. Test the compatibility of this product with your system prior to application. Not recommended for use in temperatures below 16 °C (60 °F). To prevent blockages after use, turn the container over and spray until the valve is empty.

This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use. For more details, see the technical data sheet.

FR PEINTURE PRIMAIRE RÉACTIVE

Caractéristiques: Un apprêt qui grave la surface du métal nu pour remplacer l'étape de conditionnement du métal. Fournit une excellente protection contre la corrosion. Les couches de finition peuvent être appliquées directement sur ce produit. Correspond à l'apprêt OEM et à la couche de fond électrodotée (E-Coat). Comprend une buse de pulvérisation étroite (rouge) et une buse de pulvérisation large (blanche).

Utilisations: Pour l'usage sur le métal, l'aluminium, l'acier galvanisé ou enduit de zinc et la fibre de verre.

Mode d'emploi: S'assurer que la surface est propre, sec et exempt de toute trace de rouille. Pour de meilleurs résultats, utiliser lorsque la température du récipient et la surface sont entre 21 et 24 °C (70 et 75 °F). Protéger les zones environnantes du brouillard de pulvérisation. Agiter le récipient vigoureusement pendant 2 à 3 min avant de pulvériser; agiter fréquemment pendant l'utilisation. Pulvériser la surface à une distance de 25 à 30 cm (10 à 12 po) de la surface. Deux couches minces sont recommandées plutôt qu'une couche épaisse. **Délai de recouvrement:** Permettre ≈ 5 min pour évaporer les solvants avant d'appliquer une autre couche. **Sec au toucher:** ≈ 10 à 15 min **Ponçage/Couche de finition:** Après ≈ 40 min à température ambiante. **Avertissements:** Les temps de séchage varient en fonction de la température, de l'humidité et de l'épaisseur de la couche. Non recommandé pour une utilisation à des températures inférieures à 16 °C (60 °F). Ne pas utiliser sur des surfaces nouvellement peintes. Tester la compatibilité de ce produit avec votre système de peinture avant l'application. Vider la buse après chaque utilisation en inversant le récipient et en pulvérisant brièvement.

Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation. Pour plus de détails, voir la fiche technique.

