

**DANGER** Extremely flammable aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness. Suspected of causing cancer if inhaled. Suspected of damaging the unborn child. May cause damage to organs (Auditory system) through prolonged or repeated exposure. May displace oxygen and cause rapid suffocation. **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. Do not breathe spray. Wash skin thoroughly after handling. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **Response:** 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 exposed or concerned: Get medical advice/attention. If eye irritation persists: Get medical advice/attention. **Storage:** Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Store locked up. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C (122 °F). **Disposal:** Dispose of contents/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/Fabriqueé 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. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Susceptible de provoquer le cancer par inhalation. Susceptible de nuire au fœtus. Risque présumé d'effets graves pour les organes (Système auditif) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Peut remplacer l'oxygène et causer une suffocation rapide. **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'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Ne pas respirer les aérosols. Se laver à fond la peau après avoir manipulé. 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. **Intervention:** EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou 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. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. **Entreposage:** Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (122 °F). **Élimination:** Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.



# PREMIUM SELF-ETCHING PRIMER Grey

# PEINTURE PRIMAIRE RÉACTIVE PREMIUM Gris

Net content/Contenu net:

## 425 g (15 oz)

### EN PREMIUM SELF-ETCHING PRIMER

**Features:** A fast drying self-etching primer that provides excellent adhesion for additional top coats, primers, and sealers to metals. Adheres well to metals and other substrates. Exhibits great filling characteristics and, if required, sands excellently. Compatible with all atmospheric primer surfacers for spot repair and refinishing.

**Uses:** For use on steel, aluminum, and most metals.

**Surface preparation:** Surfaces must be clean, dry and free of wax, grease and rust. Completely sand metal surfaces using 180 to 220 grit abrasive. For galvanized steel, use 80 to 120 grit abrasive. For aluminum and stainless steel, use 150 to 220 grit abrasive. Sand painted surfaces to create feathered edges. After sanding, remove any contaminants with a surface cleaner. Prime bare steel immediately after cleaning. Prime aluminum and stainless steel within 72 hours.

**Directions:** For best results, use when temperature is between 15 and 35 °C (59 and 95 °F). Cover surrounding area to protect from spray mist. Shake vigorously until the mixing ball rattles; continue shaking for at least 1 min afterwards. Shake often during use. Hold container upright about 30 cm (12 in) away from the surface. Spray in a steady back-and-forth motion, slightly overlapping each stroke. Keep the container in motion while spraying. Apply two to three thin coats. **Recoating:** Wait ≈ 10 min before recoating. **Dry to handle:** Wait ≈ 30 to 40 min before handling. **Sanding/Top coating:** For maximum adhesion, wait ≈ 2 h before sanding or top coating. **Caution:** Dry times vary with temperature, humidity, and coat thickness. Test the compatibility of this product with your paint system before use. Do not use over newly painted surfaces. Not for use on hot surfaces (e.g. mufflers, catalytic converters, etc.). Empty the nozzle after each use by inverting the container and spraying briefly.

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 PREMIUM

**Caractéristiques:** Un apprêt réactif à séchage rapide qui offre une excellente adhérence aux métaux pour les couches de finition, les apprêts et les produits d'étanchéité. Adhère bien aux métaux et autres substrats. Possède des propriétés de remplissage excellentes et peut être poncé si nécessaire. Compatible avec tous les apprêts automobiles pour les retouches et les réparations.

**Utilisations:** Pour utilisation sur l'acier, l'aluminium et la plupart des métaux. **Préparation de surface:** Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de cire, de graisse et de rouille. Poncer complètement les surfaces métalliques en utilisant un abrasif de 180 à 220 grains. Pour l'acier galvanisé, utiliser un abrasif de 80 à 120 grains. Pour l'aluminium et l'acier inoxydable, utiliser un abrasif de 150 à 220 grains. Poncer les surfaces peintes pour créer des bords amincis. Après le ponçage, enlever les contaminants avec un nettoyeur de surface. Apprêter l'acier nu immédiatement après le nettoyage. Apprêter l'aluminium et l'acier inoxydable dans les 72 heures.

**Mode d'emploi:** Pour les meilleurs résultats, utiliser lorsque la température est comprise entre 15 et 35 °C (59 et 95 °F). Couvrir les environs pour les protéger du brouillard de pulvérisation. Secouer vigoureusement jusqu'à le déclenchement de la bille de mélange, continuer à secouer pendant au moins 1 min après. Secouer souvent pendant l'utilisation. Tenir le récipient à la verticale à une distance de 30 cm (12 po) de la surface. Pulvériser avec un mouvement de va-et-vient régulier en chevauchant légèrement chaque coup. Garder le récipient en mouvement pendant la pulvérisation. Appliquer deux à trois couches minces. **Recouvrement:** Attendre ≈ 10 min avant de recouvrir. **Sec à manipuler:** Attendre 30 à 40 min avant de manipuler.

**Ponçage/couche de finition:** Pour une adhérence maximale, attendre ≈ 2 h avant le ponçage ou la couche de finition. **Avertissement:** Les temps de séchage varient en fonction de la température, de l'humidité et de l'épaisseur de la couche. Tester la compatibilité de ce produit avec votre système de peinture avant utilisation. Ne pas utiliser sur des surfaces nouvellement peintes. Ne pas utiliser sur des surfaces chaudes (silencieux, convertisseurs catalytiques, etc.). Vider la buse après chaque utilisation en inversant le récipient et en pulvérisant brièvement. Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préliminaires sont avisés avant l'utilisation. Pour plus de détails, voir la fiche technique.

**Not for retail sale/  
Pas pour la vente au détail**

**Made in Canada/  
Fabriqué au Canada**

