

**DANGER** Extremely flammable aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated. Causes skin irritation. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness. Causes damage to organs (Central nervous system) through prolonged or repeated exposure. May cause damage to organs (Auditory system) through prolonged or repeated exposure.

**Prevention:** 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. Do not eat, drink or smoke when using this product. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear protective gloves, eye protection and face protection. **Response:** IF ON SKIN:

Wash with plenty of water. If skin irritation occurs: Get medical attention. 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. Get medical attention if you feel unwell. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. **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*

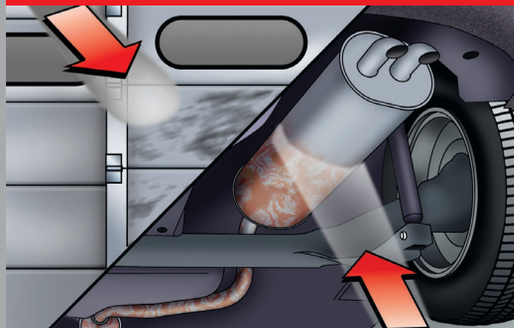
Imported by/*Importé par: Wurth Canada Limited/Limitée*  
345 Hanlon Creek Blvd, Guelph, ON, N1C 0A1

**DANGER** Aérosol extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Risque avéré d'effets graves pour les organes (Système nerveux central) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Risque présumé d'effets graves pour les organes (Système auditif) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. **Prévention:** 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 perforez ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants 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 cutanée: Consulter un médecin. 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. Consulter un médecin en cas de malaise. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. **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.



# WÜRTH

## PERFECT ALUMINUM SPRAY SPRAY À L'ALUMINIUM PARFAIT



Net content/Contenu net:

### 410 g (14.4 oz)

### EN PERFECT ALUMINUM SPRAY

**Features:** An alkyd/acrylic resin coating for the visual enhancement and repair of metallic surfaces. Provides high abrasion resistance and corrosion protection once dry. Yields excellent coverage in a single pass with good resistance to running. Features a variable spray head, which can be quickly and easily adapted to the size of the repair area. This coating is spot weldable.

**Uses:** Suitable for metal and plastic wheel rims, attractive protection of metal parts, steel structures, HVAC systems, truck/trailer parts, two-wheelers, etc.

**Directions:** The application surface must be clean, dry and free from grease. Remove rust and old loose paint, then sand and clean. Prime surface with a zinc-flake coating spray or zinc spray, if necessary. Shake container vigorously until the mixing ball dislodges; continue shaking for at least 2 min afterwards. Set variable spray head to desired spray pattern. Spray evenly from a distance of 15 to 20 cm (6 to 8 in). Slightly overlap each pass for an even finish.

**Dust-dry:** ≈ 20 min **Fully dry:** ≈ 20 h **Paintable:** After ≈ 6 to 8 h

**Cautions:** Drying times will vary with temperature, humidity, and coat thickness. Empty the nozzle after each use by inverting the container and spraying briefly. The above instructions are based on our experience. Preliminary tests are advised before use. For more details, see the technical data sheet.

### FR SPRAY À L'ALUMINIUM PARFAIT

**Caractéristiques:** Revêtement de résine alkyde/acrylique pour l'amélioration visuelle et la réparation des surfaces métalliques. Fournit une haute résistance à l'abrasion et à la corrosion une fois sec. Offre une excellente couverture en un seul passage avec une bonne résistance aux couleurs. Comprend une tête de pulvérisation variable, qui peut être rapidement et facilement adaptée à la taille de la zone de réparation. Ce revêtement est soudable par points.

**Utilisations:** Convient aux jantes en métal et en plastique, à la protection attrayante des pièces métalliques, des structures en acier, des systèmes CVCA, des pièces de camions/remorques, des deux-roues, etc.

**Mode d'emploi:** La surface d'application doit être propre, sèche et exempte de graisse. Enlever la rouille et la vieille peinture qui s'écaille, puis poncer et nettoyer. Appliquer la surface avec un spray de revêtement en flocons de zinc ou un spray de zinc, si nécessaire. Agiter vigoureusement le récipient jusqu'à ce que la bille de mélange se déloge; continuer à secouer pendant au moins 2 min après. Régler la tête de pulvérisation variable au jet souhaité. Vaporiser uniformément à une distance de 15 à 20 cm (6 à 8 po). Chevaucher légèrement contre chaque passe pour une finition uniforme. **Sec à la poussière:** ≈ 20 min **Complètement sec:** ≈ 20 h **Peinturable:** Après ≈ 6 à 8 h

**Avvertissements:** Les temps de séchage varient en fonction de la température, de l'humidité et de l'épaisseur de la couche. Vider la buse après chaque utilisation en inversant le récipient et en pulvérisant brièvement.

Les instructions ci-dessus sont basées sur notre expérience. Des tests préalables 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 Germany/  
Fabriqué en Allemagne**

Art. 893.114115 083

