

**DANGER** Extremely flammable aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated. May cause drowsiness or dizziness. 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. Use only outdoors or in a well-ventilated area. **Response:** IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a doctor if you feel unwell. Get medical attention if you feel unwell. **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 appeler: **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. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. 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. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. **Intervention:** 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. Consulter un médecin en cas de malaise. **Entreposage:** Garder sous clé. 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 Germany/Fabriqué en Allemagne

Art. 893.114113 083



**PERFECT ZINC  
SPRAY**

**SPRAY DE ZINC  
PARFAIT**

Net content/Contenu net:

**460 g (16.2 oz)**

**(EN) PERFECT ZINC SPRAY**

**Features:** A fast drying zinc spray for the visual enhancement, repair and corrosion protection of metallic surfaces. Provides a layer of protection that is highly resistant to wear, heat and weathering without requiring additional overpainting. Its excellent coverage properties provide a high layer thickness in a single spray pass. The variable spray head allows for the optimal adjustment of the spray direction and size as needed. Temperature resistant up to 400 °C (752 °F). Salt spray resistant for 500+ hours according to DIN 50021. Can be spot weld.

**Uses:** For the long-term protection of ferrous metals in indoor and outdoor areas. Perfectly repairs zinc-coated work pieces and car body parts.

**Directions:** Prepare the surface by removing all traces of rust or old paint. Sand smooth, hard or shiny surfaces to improve adhesion. Thoroughly clean the surface, preferably with a solvent-based cleaner, to make sure it is free of dust, dirt, grease or any other contaminant. Let the surface dry completely. Cover surrounding area to protect from spray mist. Apply when ambient and surface temperatures are 20 °C (68 °F) or higher. Shake vigorously until the mixing ball rattles; continue shaking for at least 2 min afterwards. Shake often during use. Hold container upright about 15 to 20 cm (6 to 8 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 1 to 2 medium wet coats while respecting the flash off time between each coat. **Flash-off time:** ≈ 5 min **Dust dry time:** ≈ 10 min **Touch dry time:** ≈ 20 min **Caution:** Drying times vary with temperature, humidity, and coat thickness. Empty the nozzle after each use by inverting the container and spraying briefly. The heat resistance is a maximum of 400 °C (752 °F) and strongly depends on the type and duration of the exposure; color changes may occur at this temperature.

This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use.

**(FR) SPRAY DE ZINC PARFAIT**

**Caractéristiques:** Un spray de zinc à séchage rapide pour l'amélioration visuelle, la réparation et la protection contre la corrosion des surfaces métalliques. Fournit une couche de protection qui est très résistante à l'usure, la chaleur et les intempéries sans nécessiter de surpeinture supplémentaire. Ses excellentes propriétés de couverture fournissent une épaisseur de couche élevée dans un seul passage de pulvérisation. La tête de pulvérisation variable permet l'ajustement optimal de la direction et de la taille de pulvérisation au besoin. Résistant aux températures jusqu'à 400 °C (752 °F). Résistant au brouillard salin pour plus de 500 heures selon DIN 50021. Soudable par point.

**Utilisations:** Pour la protection à long terme des métaux ferreux dans les espaces intérieurs et extérieurs. Répare parfaitement les pièces de travail enduites de zinc et les parties de carrosserie de voiture.

**Mode d'emploi:** Préparer la surface enlevant toute trace de rouille ou de vieille peinture. Poncer les surfaces lisses, dures ou brillantes pour améliorer l'adhérence. Nettoyer soigneusement la surface, de préférence avec un nettoyant à base de solvant, pour s'assurer qu'elle est exempte de poussière, de saleté, de graisse ou de tout autre contaminant. Laisser la surface sécher complètement. Couvrir les environs pour les protéger du brouillard de pulvérisation. Appliquer lorsque les températures ambiante et de surface sont de 20 °C (68 °F) ou plus. Secouer vigoureusement jusqu'au le déclenchement de la bille de mélange; continuer à secouer pendant au moins 2 min après. Secouer souvent pendant l'utilisation. Tenir le récipient à la verticale à environ 15 à 20 cm (6 à 8 po) de la surface. Vaporiser dans un mouvement de va-et-vient régulier, chevauchant légèrement chaque coup. Garder le récipient en mouvement pendant la pulvérisation. Appliquer 1 à 2 couches moyennes humides tout en respectant le temps d'évaporation entre chaque couche. **Temps d'évaporation:** ≈ 5 min **Sec à la poussière:** ≈ 10 min **Sec au toucher:** ≈ 20 min **Avertissements:** 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. La résistance à la chaleur est au maximum de 400 °C (752 °F) et dépend fortement du type et de la durée de l'exposition; des changements de ton de couleur peuvent se produire à cette température.

Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation.