

DANGER Extremely flammable aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated. Causes skin irritation. May cause an allergic skin reaction. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness. Suspected of causing cancer. May cause damage to organs (Central nervous system, Liver, Kidney, Auditory system) through prolonged or repeated exposure. **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. Contaminated work clothing must not be allowed out of the workplace. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **Response:** IF ON SKIN: Wash with plenty of water. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. 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. 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/container to an approved waste disposal plant.



See the SDS for more info at/Voir la FDS pour plus d'info au:

wuerth.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. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Susceptible de provoquer le cancer. Risque présumé d'effets graves pour les organes (Système nerveux central, Foie, Reins, Système auditif) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. **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 étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. 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. 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/du visage. **Intervention:** CONTACT AVEC LA PEAU: Laver avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. 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. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. **Entreposage:** Garder sous clé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (122 °F). **Élimination:** Éliminer le contenu/le contenant dans une installation d'élimination des déchets agréée.

PAK | 04/2018 | 893.114116 | 883 | V.1.0 | WRMMS 2015

STAINLESS STEEL SPRAY PERFECT

SPRAY ACIER INOX PERFECT



Net Content/Contenu:

298 g (10.5 oz)

206 (+7) x 149 mm
10 mm overlap right, 10 mm cut off

EN STAINLESS STEEL SPRAY PERFECT

Features: An acrylic alkyd resin coating containing stainless steel pigments that is used for the visual enhancement, repair, and protection of metallic surfaces. Good coverage with high hiding power. Provides outstanding long-term weathering resistance, with short-term resistances to oil and gasoline. The variable spray head allows for precision work or large-area repair.

Uses: For the repair of stainless steel parts. Ideal for many applications on steel substrates such as pipe construction, automotive fairs, wrought iron work, and for decorative purposes. Also adheres well to wood, cardboard, PMMA, polycarbonate and polystyrene. Not suitable as an adhesive base for PU, MS polymer, and hybrid sealing compounds.

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 zinc spray if necessary. Shake container vigorously for at least 2 minutes before use. Set the variable spray head depending on the size of the area to be treated. Apply when the ambient temperature is between 18 and 25 °C (64 and 77 °F). Spray from a distance of 20 to 25 cm (8 to 10 in). Slightly overlap each pass for an even finish and optimal protection. Several light coats will give a better finish than a single heavy coat. **Dry times:** Dust dry in ≈ 10 min. Completely hardened in ≈ 10 h. Can be recoated after ≈ 8 h.

These instructions are only recommendations, which are based on our experience. We advise preliminary testing before use. For further details, see the technical data sheet.

FR SPRAY ACIER INOX PERFECT

Caractéristiques: Un revêtement de résine alkyde acrylique contenant des pigments d'acier inoxydable qui est utilisé pour l'amélioration visuelle, la réparation et la protection des surfaces métalliques. Bonne couverture avec un pouvoir couvrant élevé. Offre une résistance exceptionnelle aux intempéries à long terme, avec des résistances à court terme à l'huile et à l'essence. La tête de pulvérisation variable permet un travail de précision ou une réparation sur de grandes surfaces.

Utilisations: Pour la réparation de pièces en acier inoxydable. Idéal pour de nombreuses applications sur des substrats en acier tels que la construction de tuyaux, les jantes automobiles, le travail du fer forgé et à des fins décoratives. Adhère également bien au bois, au carton, au PMMA, au polycarbonate et au polystyrène. Ne convient pas comme base adhésive pour PU, MS polymère et composés d'étanchéité hybrides.

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. Apprêter la surface avec un spray au zinc si nécessaire. Agiter vigoureusement le contenant pendant au moins 2 minutes avant utilisation. Régler la tête de pulvérisation variable en fonction de la taille de la zone à traiter. Appliquer lorsque la température ambiante est comprise entre 18 et 25 °C (64 et 77 °F). Pulvériser à une distance de 20 à 25 cm (8 à 10 po). Recouper légèrement chaque passe pour obtenir une finition uniforme et une protection optimale. Plusieurs couches légères donneront une meilleure finition qu'une couche épaisse. **Temps de séchage:** Sec à la poussière dans ≈ 10 min. Complètement durci dans ≈ 10 h. Recouvrable après ≈ 8 h.

Ces instructions ne sont que des recommandations, basées sur notre expérience. Des tests préliminaires sont conseillés 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. 893.114116 083

