



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. May cause 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:** IF 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**

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 une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut 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.

HIGH SOLIDS ENAMEL PAINT

PEINTURE-ÉMAIL GARNISSANT



Net content/Contenu net:

453 g (16 oz)

EN HIGH SOLIDS ENAMEL PAINT

Features: A superior industrial spray paint formulated for maintenance operations where maximum performance is required. This high solids paint does not run or sag, and gives twice the coverage of conventional spray paints. Quick dry formula. Resists oil, gas and sun fading. Heat resistant up to 149 °C (300 °F).

Uses: Ideal for a wide variety of industrial, construction or marine applications on most types of metal and wood.

Directions: Surface must be clean, dry and free of rust. For maximum protection, the use of a primer is recommended. For best results, use when the ambient and container temperatures are between 10 and 32 °C (50 and 90 °F). Protect surrounding areas from overspray. Shake container well for 2 to 3 min before use; shake occasionally during use. Spray surface with steady, even strokes at a distance of 20 to 25 cm (8 to 10 in). Several light coats give a better finish than a single heavy coat. **Tack free time:** Approx. 5 min. **Recoat time:** Recoat within 1 h or after 48 h. **Cautions:** Test a small hidden area before recoating. Dry times vary with temperature, humidity, and coat thickness. If the nozzle becomes clogged, remove it and clean the slot. DO NOT insert objects into the valve opening! Reinsert the nozzle with a light twist with the pressurized container oriented away from the user. Empty the nozzle after each use by turning the container upside down 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-ÉMAIL GARNISSANT

Caractéristiques: Une peinture industrielle supérieure en aérosol formulée pour les opérations d'entretien où des performances maximales sont requises. Cette peinture à haute teneur en matières solides ne s'écoule et ne s'affaisse pas et donne deux fois plus de couverture que les peintures conventionnelles. Formule à séchage rapide. Résiste à l'huile, au pétrole et à la décoloration due au soleil. Résistant à la chaleur jusqu'à 149 °C (300 °F).

Utilisations: Idéal pour une grande variété d'applications industrielles, de construction ou marines sur la plupart des types de métal et de bois.

Mode d'emploi: La surface doit être propre, sèche et exempte de rouille. Pour une protection maximale, l'utilisation d'un apprêt est recommandée. Pour de meilleurs résultats, utiliser lorsque les températures ambiante et du récipient sont entre 10 et 32 °C (50 et 90 °F). Protéger les environs de surpulvérisation. Bien agiter le récipient pendant 2 à 3 min avant utilisation; agiter de temps en temps pendant l'utilisation. Pulvériser la surface avec des coups réguliers à une distance de 20 à 25 cm (8 à 10 po). Plusieurs couches légères donnent une meilleure finition qu'une seule couche épaisse. **Sec au toucher:** Approx. 5 min. **Recouvrement:** Recouvrir en moins d'une heure ou après 48 h. **Avertissements:** Tester une petite zone cachée avant de recouvrir. Les temps de séchage varient en fonction de la température, de l'humidité et de l'épaisseur de la couche. Si la buse est bouchée, la retirer et nettoyer la fente. NE PAS insérer d'objets dans l'ouverture de la valve! Réinsérer la buse avec une légère torsion avec le récipient sous pression orienté loin de l'utilisateur. Vider la buse après chaque utilisation en retournant le récipient à l'envers et en vaporisant brièvement.

This information is based on our experience. 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 USA/
Fabriqué aux États-Unis**

Art. 892.150010 083

