



# HIGH-HEAT PAINT

# PEINTURE HAUTE TEMPÉRATURE

Net content/Contenu net:

## 425 g (15 oz)

**DANGER** Extremely flammable aerosol. Pressurised container: May burst 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 (Central nervous system, 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. Wear protective gloves, protective clothing, 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. IF exposed or concerned: Get medical 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 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: **Würth Canada Limited/Limitée**  
345 Hanlon Creek Blvd, Guelph, ON, N1C 0A1

**DANGER** Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. 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 nerveux central, 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 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 perforeur ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Se laver la peau soigneusement après manipulation. 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 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. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. 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.

PAPE | 02/2025 | 892.140026 | V 1.0 | WRMMS 2022

## EN HIGH-HEAT PAINT

**Features:** A heat resistant spray paint that is designed to withstand temperatures up to 648 °C (1200 °F) on a continuous basis. Creates a porcelain-like bond at high temperatures. Resists peeling, loss of adhesion and blistering.

**Uses:** Ideal for use on headers, manifolds, mufflers, exhaust pipes, diesel stacks, furnaces, grills, wood-burning stoves, radiators, etc.

**Directions:** Use when temperature is between 10 and 32 °C (50 and 90 °F) and humidity is below 85%. Remove all dust, dirt and grease from surface, preferably with a solvent based cleaner. Remove rust and old paint mechanically. Roughen smooth surfaces. Allow surface to dry thoroughly. Do not use a primer. Shake vigorously until the mixing ball rattles; continue shaking for at least 1 min afterwards. Shake often during use. Hold container upright 20 to 25 cm (8 to 10 in) from surface and spray in a steady back-and-forth motion, slightly overlapping each stroke. Keep the container in motion while spraying. Multiple light coats will yield a better finish. **Dry to touch:** ≈ 20 min **Dry to recoat:** Can be recoated after ≈ 1 h **Heat cure:** Allow paint to dry for 1 to 2 h before heat curing. Heat to 204 °C (400 °F) for 2 h to cure.

**Cautions:** Drying times vary with temperature, humidity, and coat thickness. Do not use on metal directly exposed to flames. 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.

## FR PEINTURE HAUTE TEMPÉRATURE

**Caractéristiques:** Une peinture en aérosol résistante à la chaleur conçue pour résister à des températures jusqu'à 648 °C (1200 °F) sur une base continue. Crée une liaison de type porcelaine à haute température. Résiste au pelage, à la perte d'adhérence et au cloquage.

**Utilisations:** Idéal pour les collecteurs d'échappement, les silencieux, les tuyaux d'échappement, les cheminées d'échappement diesel, les fours, les grilles, les poêles à bois, les radiateurs, etc.

**Mode d'emploi:** Utiliser lorsque la température est comprise entre 10 et 32 °C (50 and 90 °F) et que l'humidité est inférieure à 85%. Enlever toutes poussières, saletés et graisses de la surface, de préférence avec un nettoyeur à base de solvant. Enlever la rouille et la vieille peinture mécaniquement. Poncer les surfaces lisses. Laisser la surface sécher complètement. Ne pas utiliser d'apprêt. Secouer vigoureusement jusqu'à la 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 20 à 25 cm (8 à 10 po) de la surface et pulvériser avec un mouvement de va-et-vient régulier en chevauchant légèrement chaque coup. Garder le récipient en mouvement pendant la pulvérisation. Plusieurs couches légères donneront une meilleure finition. **Sec au toucher:** 20 min **Sec pour recouvrir:** Peut-être recouvert après ≈ 1 h **Durcissement à chaud:** Laisser sécher la peinture pendant ≈ 1 à 2 h avant le durcissement à chaud. Chauffer à 204 °C (400 °F) pendant 2 h pour durcir. **Avertissements:** Les temps de séchage varient en fonction de la température, de l'humidité et de l'épaisseur de la couche. Ne pas utiliser sur du métal directement exposé aux flammes. Vider la buse après chaque utilisation en inversant le récipient et en pulvérisant brièvement.

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

**Not for retail sale/  
Pas pour la vente au détail**  
**Made in the USA/  
Fabriqué aux États-Unis**

Art. 892.140026 083  
Art. 892.140026 083

