

**DANGER** Extremely flammable aerosol. Pressurised container: May burst if heated. Causes serious eye irritation. 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. Wash skin thoroughly after handling. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear eye protection and face protection. **Response:** 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. **Storage:** Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. 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](http://wurth.ca) or call/ouappelez: 1-800-263-5002

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

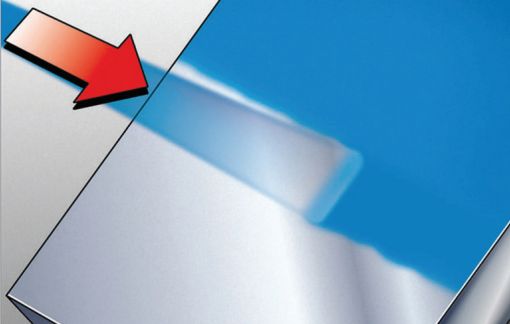
**DANGER** Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Risque présumé d'effets graves pour les organes (Système auditif) à la suite d'expositions répétées ou d'une 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 perforer 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 un équipement de protection des yeux et du visage. **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. 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. **Entreposage:** Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef. Protéger le 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-TEMP LACQUER SPRAY Matte Jet Black

## LAQUE EN SPRAY À HAUTE TEMPÉRATURE

Noir Jais Mat



PAGE | 03/2023 | 893359005 | WHMIS 2022

Net content/Contenu net:  
**296 g (10.4 oz)**

### EN HIGH-TEMP LACQUER SPRAY

**Features:** A durable, quick-drying, silicone resin spray lacquer that resists extreme temperatures up to 650 °C (1202 °F). Provides excellent coverage with a high yield. Resistant to weathering and to gasoline. Free of heavy metals.

**Uses:** Ideal for painting temperature-stressed parts such as exhausts, grills, ovens, heating boilers and much more.

**Directions:** Surface must be clean, dry and free from grease. No pretreatment with priming and no post-treatment with other paint finishes or clear varnishes is required. Mask surrounding areas to protect from overspray. Shake container well for at least 3 min before use. Spray only in well ventilated, wind-protected spaces when weather conditions are dry, and the ambient temperature is between 10 and 27 °C (50 and 81 °F). Spray from a distance of 20 to 25 cm (8 to 10 in). Slightly overlap each pass for an even finish. Several light coats will give a better result than one heavy coat. **Dust dry:** ≈ 10 min. **Tack free:** After ≈ 20 min. **Full cure:** After baking for 1 to 2 h at 250 to 300 °C (482 to 572 °F). **Cautions:** To prevent blockages after use, turn the container over and spray until the valve is empty. The above instructions are based on our experience. Preliminary tests are advised before use.

### FR LAQUE EN SPRAY À HAUTE TEMPÉRATURE

**Caractéristiques:** Une laque en spray de résine de silicium durable et à séchage rapide qui résiste à des températures extrêmes allant jusqu'à 650 °C (1202 °F). Fournit une excellente couverture avec un rendement élevé. Résistante aux intempéries et à l'essence. Sans métaux lourds.

**Utilisations:** Idéale pour peindre des pièces soumises à des contraintes thermiques telles que les échappements, les grilles, les fours, les chaudières de chauffage et bien plus encore.

**Mode d'emploi:** La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. Aucun prétraitement avec l'apprêt et aucun post-traitement avec d'autres finitions de peinture ou des vernis clairs n'est requis. Protéger les zones environnantes du brouillard de pulvérisation. Bien agiter le récipient pendant au moins 3 min avant utilisation. Pulvériser uniquement dans des endroits bien ventilés et protégés du vent, lorsque les conditions météorologiques sont sèches et la température ambiante est comprise entre 10 et 27 °C (50 et 81 °F). Pulvériser à une distance de 20 à 25 cm (8 à 10 po). Recouper légèrement chaque passe pour obtenir une finition uniforme. Plusieurs couches légères donneront une meilleure finition qu'une couche épaisse. **Sec à la poussière:** ≈ 10 min. **Sec hors-poussière:** Après ≈ 20 min.

**Durcissement complet:** Après avoir cuit au four pendant 1 à 2 h à une température comprise entre 250 et 300 °C (482 et 572 °F).

**Avertissements:** Pour éviter les blocages après utilisation, tourner le récipient à l'envers et pulvériser jusqu'à ce que la valve soit vide. 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 Germany/  
Fabriqué en Allemagne**

Art. 0893359005 083

Art. 893359005 083



4