

DANGER Extremely flammable aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness. Suspected of causing cancer. Suspected of damaging fertility or the unborn child. May cause damage to organs (Central nervous system, Liver, Kidney) through prolonged or repeated exposure. May displace oxygen and cause rapid suffocation. **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/face protection. **Response:** 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 exposed or concerned: Get medical advice/attention. If eye irritation persists: Get medical advice/attention. **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
wurth.ca or call/ou appelez **1-800-263-5002**
Manufactured for/Fabriqu  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 sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Susceptible de provoquer le cancer. Susceptible de nuire à la fertilité ou au f etus. Risque présumé d'effets graves pour les organes (Système nerveux central, Foie, Reins)   la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Peut remplacer l'oxygène et causer une suffocation rapide. **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. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. **Intervention:** 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. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. **Entreposage:** Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. NE PAS exposer à une température supérieure à 50 °C (122 °F). **Elimination:** Eliminer le contenu/le conteneur dans une installation d'elimination des déchets agr ee.

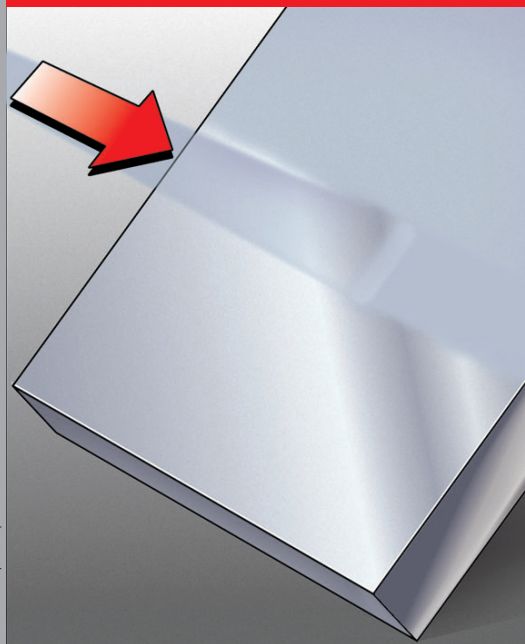
PAPE | 03.2018 | 893.339006 | V.5.0 | WHMIS 2015

LACQUER SPRAY

High-Gloss White Aluminum

LAQUE EN SPRAY

Aluminium blanc brillant



Net content/Contenu:

480 g (16.9 oz)

EN LACQUER SPRAY

Features: A high-quality lacquer spray with a nitro alkyd resin base. The high solids content provides excellent coverage and a high yield. Dries quickly for rapid recoating. Produces a hard and durable coating that is extremely resistant to scratches and inclement weather. Resists temperatures up to 80 °C (176 °F). Does not contain heavy metals.

Uses: Ideal for automotive vehicles and their components, or wherever a durable, quick-drying, weather-resistant finish is required. For use on wood, metal, fabric, stone, ceramics, glass, paintable plastic, concrete and wicker.

Directions: Surface must be clean, dry and free from grease. Remove loose rust and old paint, then sand and prime the surface. Mask surrounding areas to protect from overspray. Shake container well for at least 3 minutes 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. **Dry times:** Dust dry in ≈ 10 min. Tack-free in ≈ 20 min. Dry to touch in ≈ 60 minutes. Can be recoated after ≈ 5 min. **Caution:** 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. For more details, see the technical data sheet.

FR LAQUE EN SPRAY

Caractéristiques: Une laque en spray de haute qualité avec une base de résine nitro-alkyde. La haute teneur en solides fournit une excellente couverture et un rendement élevé. Sèche rapidement pour un recouvrement rapide. Produit un revêtement dur et durable extrêmement résistant aux rayures et aux intempéries. Résiste aux températures allant jusqu'à 80 °C (176 °F). Ne contient pas de métaux lourds.

Utilisations: Idéal pour les véhicules automobiles et leurs composants, ou partout où un fini durable, à séchage rapide et résistant aux intempéries est requis. Pour l'usage sur le bois, le métal, le tissu, la pierre, la céramique, le verre, les plastiques à laquer, le béton et l'osier.

Mode d'emploi: La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. Enlever la rouille et la vieille peinture, puis poncer et apprêter la surface. Protéger les zones environnantes du brouillard de pulvérisation. Bien agiter le récipient pendant au moins 3 minutes 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. **Temps de séchage:** Sec à la poussiere en ≈ 10 min. Sec hors poisse dans ≈ 20 min. Sec au toucher dans ≈ 60 minutes. Peut être recouvert après ≈ 5 min.

Avertissement: Pour éviter les blocages après utilisation, tourner le conteneur à l'envers et pulvériser jusqu'à ce que la valve soit vide.

Les instructions ci-dessus sont basées sur notre expérience. 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 Germany./
Fabriqué en Allemagne.

Art. 893.339006 083

