
DANGER Extremely flammable aerosol. Contains aas under pressure: may explode if heated. Causes serious eve irritation. May cause drowsiness or dizziness. Suspected of damaging fertility or the unborn child. May cause damage to organs (Auditory system) 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 aloves/ 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 rinsina. If eve irritation persists: Get medical advice/attention. IF exposed or concerned: 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
Imported by/Importé par: Wurth Canada Limited/Limitée
345 Hanlon Creek Blvd. Gueloh, ON, NIC 0A1

DANGER Aérosol extrêmement inflammable. Contient un aaz sous pression: peut exploser sous l'effet de la chaleur. Provoque une sévère irritation des veux. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus. Risque présumé d'effets graves pour les organes (Système auditif) à 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 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 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 veux/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. Si l'irritation oculaire 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). Elimination: Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.



LACQUER SPRAY High-Gloss Yellow

LAQUE EN SPRAY

Jaune Brillant



Net content/Contenu net:

310 g (10.9 oz)

(IN) LACOUER 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 hord and durble coating that is extremely resistant to scratches and inclement weather. Resists temperatures up to 80 °C (176 °F). Does not contain heavy

Uses: Ideal for use on vehicles, their components, or wherever a durable, quick-drying, weather-resistant finish is required. Applies to many surfaces such as wood, metal, fabric, stone, ceramics, glass, paintable plastics, concrete and wicker.

Directions: Prepare the surface by removing all traces of rust or old paint. Sand smooth, hard or shiny surfaces to improve adhesion. Thoroughly Jean the surface, preferobly with a solvent-based cleaner, to make sure it is free of dust, dirt, grease or any other contaminant. Let the surface dry completely. Prime the surface for maximum protection. Cover surrounding area to protect from spray mist. Apply when temperature is between 10 and 27 °C (50 and 81 °F) and humidity is below 85%. Shake vigorously until the mixing ball rattles; continue shaking for all east 1 min afterwards. Shake often during use. Spray surface 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. Observe the flash-off time before recoating. Flash-off time: 5 min Dust dry:
After ≈ 10 min Tadk-freet: After ≈ 20 min Dry to touch: After ≈ 60 min Caution:
Test a small hidden area for compatibility before painting. Dyring times vary with temperature, humidity, and coat thickness. 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. For more details, see the technical data sheet

® LAQUE EN SPRAY

Caractéristiques: Une laque en spray de haute qualité avec une base de résine nitro alkyde. La haute leneur en solides fournit une excellente couverture et un rendement élevé. Sèche rapidement pour un recouvrement rapide. Produit un revêlement dur et durable extrêmement résistant aux rayures et aux intempéries. Résiste aux températures allant iusur à 60 °C (176 °F). Ne contient pas de métaux lourds.

Utilisations: Idéal pour une utilisation sur les véhicules, leurs composants ou partout où une finition durable, à séchage rapide et résistante aux intempéries est requise. S'applique à de nombreuses surfaces telles que le bois, le métal, le tissu, la pierre, la céramique, le verre, les plastiques peinturables, le béton et l'osier.

Mode d'emploi: Préparer la surface en enlevant toute trace de rouille au de vielle peinture. Poncer les surfaces lisses, dures ou brillantes pour améliorer l'adhérence. Nettoyer soigneusement la surface, de préférence avec un nettoyant à base de solvant, pour s'assurer qu'elle est exempte de poussière, de saleté, de graisse ou de tout autre contaminant. Laisser la surface scher complétement. Apprêter la surface pour une protection maximale. Couvrir les environs pour les protéger du brouillard de pulvérisation. Appliquer lorsque la température est comprise entre 10 et 27 °C (50 et 81 °F) et que l'humidité est inférieure à 85%. Secouer vigoureusement jusqu'à le déclenchement de la bille de mélange; continuer à secouer pendant au moins 1 min après. Secouer souvent pendant l'utilisation. Pulvériser la n. Pulvériser la contraction de la contraction de

légèrement chaque passe pour obtenir une fination uniforme. Plusieurs couches légères donneront une meilleure finition qu'une couche épaisse. Observer le temps d'évaporation 3 mis Sec a la poussière: Après = 10 min Sec hors-poisse: Après = 20 min Sec au toucher: Après = 60 min Avertissement: Tester une petite zone cachée pour la compatibilité avant de peinturer. Les temps de séchage varient en fonction de la température, de l'humidité et de l'épaisseur de la couche. Vider la buse après chaque utilisation en inversant le récipient et en pulvérisant brivement. Cette information est basée sur notre expérience. Des tests práctibles sont oxisés avant l'utilisation. Pour plus de détails, vioi l'étie ther hicheux de l'autilisation.

surface d'une distance de 20 à 25 cm (8 à 10 po). Recouper

Not for retail sale/Pas pour la vente au détail Made in Germany/Fabriqué en Allemaane

