



DANGER Extremely flammable aerosol. Pressurised container: May burst if heated. May cause drowsiness or dizziness. May displace oxygen and cause rapid suffocation. **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. Avoid breathing spray. Use only outdoors or in a well-ventilated area. **Response:** IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a doctor if you feel unwell. **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**
Manufactured for/Fabriqué pour:
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. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut remplacer l'oxygène et causer une suffocation rapide. **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 perforeur ni brûler, même après usage. Éviter de respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. **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. **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.

Not for retail sale/Pas pour la vente au détail
Made in Canada with globally sourced materials/
Fabriqué aux Canada avec des matériaux
globalement sourcés

UNIVERSAL SHINE
Silicone free

LUSTRANT UNIVERSEL
Sans silicone



PAPE 10/2024 | 890.1215 | V7.0 | WHMIS 2022

Net content/Contenu net:

306 g (10.79 oz)

(EN) UNIVERSAL SHINE

Features: A foaming universal shine that visually enhance the tires, rubber, plastics, vinyl surfaces and adds a protective coating for longevity. Contains natural ingredients that enrich and soften rubber, while deepening its colour. Imparts a long lasting shine, and repels inclement weather. This product is VOC compliant, biodegradable, and uses a propellant that is non-ozone depleting. Body shop safe.

Uses: Ideal to use on tires, vinyl interiors, bumpers, bumper guards, body moldings, door jambs, engine compartments and more.

Directions: The surface should be clean and and thoroughly dry. Shake well before use. Holding the container at a distance of 15 to 20 cm (6 to 8 in), apply a light even coating over the entire surface. Allow product to absorb into the surface. If accidentally sprayed on any other surfaces, simply wipe off with a clean cloth; it will only enhance the finish.

This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use.

(FR) LUSTRANT UNIVERSEL

Caractéristiques: Un lustrant moussant universel qui améliore l'aspect des pneus et des surfaces en caoutchouc, en plastique et en vinyle et ajoute une couche protectrice pour des résultats durables. Contient des ingrédients naturels qui enrichissent et adoucissent le caoutchouc, tout en approfondissant sa couleur. Donne une brillance durable et repousse les intempéries. Ce produit est conforme aux normes sur les COV, biodégradable et utilise un agent propulseur qui n'élimine pas la couche d'ozone. Sans danger pour la carrosserie.

Utilisations: Idéal pour les pneus, les intérieurs en vinyle, les pare-chocs, les protections de pare-chocs, les moulures de carrosserie, les montants de porte, les compartiments moteur et plus encore.

Mode d'emploi: La surface doit être propre et complètement sèche. Bien agiter avant l'utilisation. En tenant le récipient à une distance de 15 à 20 cm (6 à 8 po), appliquer un revêtement léger et uniforme sur toute la surface. Laisser le produit s'absorber dans la surface. En cas de pulvérisation accidentelle sur d'autres surfaces, il suffit d'essuyer avec un chiffon propre; cela ne fera qu'améliorer la finition.

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

