



**DANGER** Extremely flammable aerosol. Contains gas under pressure; may explode 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/Fabriquée pour:

**Würth Canada Limited/Limitée**

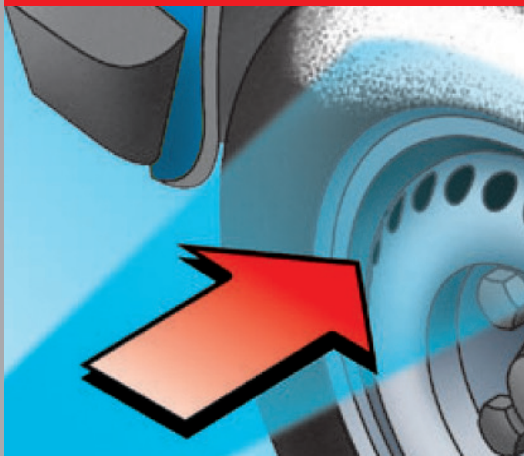
345 Hanlon Creek Blvd, Guelph, ON, N1C 0A1

**DANGER** Aérosol extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. 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 perforer 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.

PAPE | 1057/2021 | 890.1215 | V.3.0 | WRMIS 2015

## SILICONE-FREE TIRE SHINE

## BRILLANT POUR PNEUS SANS SILICONE



Net content/Contenu net:

# 306 g (10.79 oz)

### (EN) SILICONE-FREE TIRE SHINE

**Features:** A silicone-free foaming spray that visually enhances and protects tires and rubber surfaces. 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.

**Uses:** Ideal for use on tires and rubber surfaces.

**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 rims, 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. For more details, see the technical data sheet.

### (FR) BRILLANT POUR PNEUS SANS SILICONE

**Caractéristiques:** Un spray moussant sans silicone qui améliore visuellement et protège les pneus et les surfaces en caoutchouc. 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.

**Utilisations:** Idéal pour une utilisation sur les pneus et les surfaces en caoutchouc.

**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 les jantes, essuyer simplement 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. Pour plus de détails, voir la fiche technique.

Art. 890.1215 083

