

DANGER Extremely flammable aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated. May be fatal if swallowed and enters airways. Causes skin irritation. May cause drowsiness or dizziness. **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. Wash skin thoroughly after handling. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear protective gloves. **Response:** IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor. IF ON SKIN: Wash with plenty of water. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell. DO NOT induce vomiting. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. **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/Fabriqué pour:

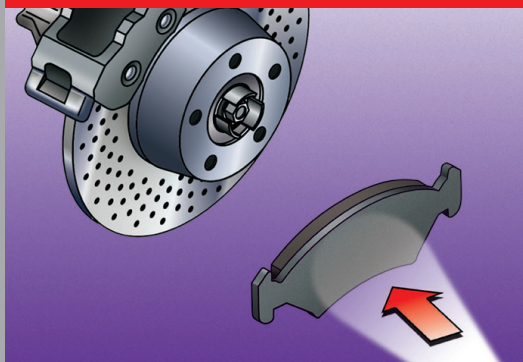
Wurth Canada Limited/Limitée

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. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. **Prévention:** 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. Éviter de respirer les pulvérisations. 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. **Intervention:** EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. CONTACT AVEC LA PEAU: Laver avec beaucoup d'eau. 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. NE PAS faire vomir. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. **Entreposage:** Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (122 °F). **Élimination:** Éliminer le contenu/le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

BRAKE FINISHING TREATMENT

TRAITEMENT DE FINITION POUR FREINS



Net content/Contenu:

255 g (9 oz)

EN BRAKE FINISHING TREATMENT

Features: A revolutionary spray-on metalizing treatment designed to prevent brake noise at the source. Microfine aluminum particles fill and bond to grooves, irregularities and inclusions on rotors and drums, creating a composite, metalized friction surface that results in smooth and silent braking performance.

Uses: All types of automotive brake systems.

Directions: Perform a complete brake service and thoroughly clean all surfaces using brake cleaner. Spray a very light coat of the product directly to each rotor/drum surface. Complete assembly and installation. Apply brakes several times at low speed to burnish the product's microfine particles into the friction surface.

The above instructions are based on our experience. Preliminary tests are advised before use. For more details, see the technical data sheet.

FR TRAITEMENT DE FINITION POUR FREINS

Caractéristiques: Un traitement révolutionnaire de métallisation par pulvérisation, conçu pour éviter tout bruit de freinage à la source. Des particules d'aluminium micro-fines remplissent et se lient aux rainures, irrégularités et inclusions sur les disques et tambours, créant une surface de friction composite, métallisé résultant en une performance de freinage lisse et silencieux.

Utilisations: Tous les types de systèmes de freinage automobile.

Mode d'emploi: Effectuer un service complet de freinage et bien nettoyer toutes les surfaces à l'aide du nettoyant pour freins. Vaporiser une couche très légère du produit directement sur la surface des disques et tambours. Compléter le montage et l'installation. Appliquer les freins à plusieurs reprises à basse vitesse pour brunir les particules micro-fines du produit dans la surface de frottement.

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 Canada/Fabriqué au Canada

Art. 8859.1 10009 083

