

DANGER Extremely flammable aerosol. Pressurised container: May burst if heated. Causes skin irritation. Causes serious eye damage. May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness. May cause damage to organs (Auditory system) through prolonged or repeated exposure. **Prevention:** Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. Do not smoke. 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, eye protection and face protection. **Response:** IF ON SKIN: Wash with plenty of water. If skin irritation occurs: Get medical attention. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a 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. Immediately call a POISON CENTER. Get medical attention if you feel unwell. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. **Storage:** Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. 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.



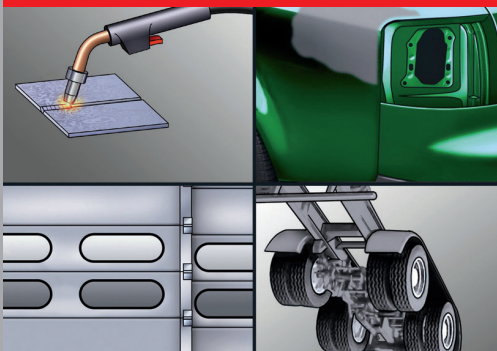
See the **SDS** for more info at/Voir la **FDS** pour plus d'info au: **wurth.ca** or call/ou appelez: **1-800-263-5002**
Imported by/Importé par: **Wurth Canada Limited/Limitée**
345 Hanlon Creek Blvd. Guelph, ON N1C 0A1

DANGER Aérosol extrêmement inflammable. Récepteur sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Risque présumé d'effets graves pour les organes (Système auditif) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. **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 perforez ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. **Intervention:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. 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. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON. Consulter un médecin en cas de malaise. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. **Entreposage:** Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clé. 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.

PAGE | 02/2025 | 893.2141 | V.11.0 | WHMIS 2022

RUST-STOP QUATTRO

Rustproof primer Apprêt antirouille



Net content/Contenu net:

373 g (13.1 oz)

EN RUST-STOP QUATTRO

Features: A unique combination of primer, adhesion promoter, anti-corrosion coating and welding substrate, all in one product. This fast-drying universal primer is compatible with all commercially available 1-component, 2-component and water-based topcoat paint systems. Can be weld through while wet or dry. Resists spray and salt water. Temperature resistant up to 300 °C (572 °F), and temporarily up to 500 °C (932 °F).

Uses: Ideal for a broad range of priming applications in transport companies, vehicle repair workshops, vehicle bodywork constructors, building trades, concrete mixing factories, the agricultural industry, the forestry industry, municipal depots and many others.

Directions: Apply when temperature is between 5 and 40 °C (41 and 104 °F), and humidity is below 85 %. Remove all dust, dirt and grease from surface, preferably with a solvent-based cleaner. Allow surface to dry thoroughly. Remove rust and old paint mechanically. Roughen smooth, hard or glossy surfaces to improve adhesion. Cover surrounding area to protect from spray mist. Shake vigorously until the mixing ball rattles; continue shaking for at least 1 min afterwards. Shake often during use. Hold container upright about 25 cm (10 in) away from the surface. Spray in a steady back-and-forth motion, slightly overlapping each stroke. Keep the container in motion while spraying. Several light coats will give a better finish than a single thick coat. **Dry to recoat:** 10 min **Dry dust-free:** 10 min **Dry tack-free:** 20 min **Paintable:** After 20 min **Fully dry:** 24 h **Cautions:** High humidity and cool temperatures will prolong drying times. Clean the valve after use by inverting the container and spraying briefly.

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

FR RUST-STOP QUATTRO

Caractéristiques: Une combinaison unique d'apprêt, de promoteur d'adhérence, de revêtement anticorrosion et de substrat de soudage, tout en un seul produit. Cet apprêt universel à séchage rapide est compatible avec tous les systèmes de peinture à 1 composant, à 2 composants et à base d'eau disponibles dans le commerce. Peut être soudé à travers humide ou sèche. Résiste aux éclaboussures et à l'eau salée. Résistant à la température jusqu'à 300 °C (572 °F) et temporairement jusqu'à 500 °C (932 °F).

Utilisations: Idéal pour une large gamme d'applications d'apprêtage dans les entreprises de transport, les ateliers de réparation de véhicules, les constructeurs de carrosseries de véhicules, les métiers de construction, les usines de bétonnage, l'industrie agricole, l'industrie forestière, les dépôts municipaux et bien d'autres.

Mode d'emploi: Appliquer lorsque la température est comprise entre 5 et 40 °C (41 et 104 °F) et que l'humidité est inférieure à 85%. Enlever toutes poussières, saletés et graisses de la surface, de préférence avec un nettoyant à base de solvant. Laisser la surface sécher complètement. Éliminer mécaniquement la rouille et la vieille peinture. Poncer légèrement les surfaces lisses, dures ou brillantes pour améliorer l'adhérence. Couvrir la zone environnante pour protéger du brouillard de pulvérisation. Secouer vigoureusement jusqu'au déclenchement de la bille de mélange; continuer à secouer pendant au moins 1 min après. Secouer souvent pendant l'utilisation. Tenir le récipient à la verticale à environ 25 cm (10 po) de la surface. Vaporiser dans un mouvement de va-et-vient régulier, chevauchant légèrement chaque coup. Garder le

récipient en mouvement pendant la pulvérisation. Plusieurs couches légères donneront une meilleure finition qu'une seule couche épaisse. **Sec à recouvrir:** 10 min **Sec hors-poussière:** 10 min **Sec hors-poisse:** 20 min **Peinturable:** Après 20 min **Entièrement sec:** 24 h **Avertissements:** Une humidité élevée et des températures fraîches prolongeront les temps de séchage. Nettoyer la valve après utilisation en inversant le récipient et en vaporisant brièvement.

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

Not for retail sale/
Pas pour la vente au détail

Made in Germany/Fabriqué en Allemagne

