



DANGER Extremely flammable aerosol. Pressurized container: May burst if heated. 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. 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**

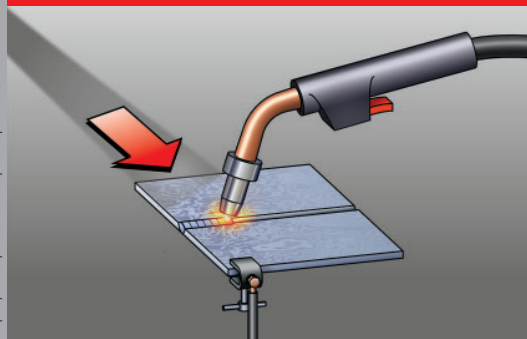
Imported by/Importé par: **Würth Canada Limited/Limitée**
345 Hanlon Creek Blvd, Guelph, ON, N1C 0A1

DANGER Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. **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.

PARE | 08/2025 | 893.102100 | V.5.0 | WHMIS 2022

WELDING SPRAY PERFECT

SPRAY DE SOUDAGE PARFAIT



Net content/Contenu net:

353 g (12.4 oz)

EN WELDING SPRAY PERFECT

Features: A welding protection spray that prevents welding spatters from burning on nozzles, contact tips, fixtures, and workpieces. The thin film provides temporary protection against corrosion, and helps to minimize surface discoloration on stainless steel, by virtue of its cooling effect. Adheres excellently to vertical surfaces without running off or forming droplets. The neutral behaviour of the product will not affect subsequent painting or galvanising. Free of silicone, CHCs and other solvents.

Uses: For use on aluminum, structural steel, non-ferrous base metals, stainless steel and welding nozzles.

Directions: Shake well before use. Hold the container about 30 cm (12 in) away from the surface, and apply a thin and uniform coat.

Cautions: Use only in well-ventilated areas. Protect the container from the cold and welding spatter. Apply product sparingly to prevent the possibility of pores forming in the welded material or hydrogen-induced cracks occurring in sensitive steels under critical stresses. Before galvanizing, thoroughly clean treated workpieces with hot water using a high-pressure cleaner, or with a solvent-based degreaser.

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

FR SPRAY DE SOUDAGE PARFAIT

Caractéristiques: Un spray de protection de soudage qui empêche les éclaboussures de soudure de brûler sur les buses, les embouts de contact, les montages et les pièces. Le film mince offre une protection temporaire contre la corrosion et aide à minimiser la décoloration de la surface de l'acier inoxydable, grâce à son effet de refroidissement. Adhère parfaitement aux surfaces verticales sans couler ni former de gouttelettes. Le comportement neutre du produit n'affectera pas la peinture ou la galvanisation ultérieure. Sans silicone, CHC et autres solvants.

Utilisations: Pour une utilisation sur l'aluminium, l'acier de construction, les métaux de base non ferreux, l'acier inoxydable et les buses de soudage.

Mode d'emploi: Bien agiter avant utilisation. Tenir le récipient à environ 30 cm (12 po) de la surface et appliquer une couche mince et uniforme.

Avertissements: Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Protéger le contenant du froid et des projections de soudure. Appliquer le produit avec parcimonie pour éviter la formation de pores dans le matériau soudé ou de fissures induites par l'hydrogène se produisant dans les aciers sensibles soumis à des contraintes critiques. Avant la galvanisation, nettoyer soigneusement les pièces traitées à l'eau chaude à l'aide d'un nettoyeur haute pression ou avec un dégraissant à base de solvant.

This information is based on our experience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation.

Art. 893102100 083
Art. 893.102100 083



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