

**DANGER** Extremely flammable aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated. Causes serious eye 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 eye protection and face protection. **Response:** 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. If eye irritation persists: Get medical attention. **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](http://wurth.ca) or call/ou appeler: **1-800-263-5002**

Imported by/Importé par:

**Wurth Canada Limited/Limitée**

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

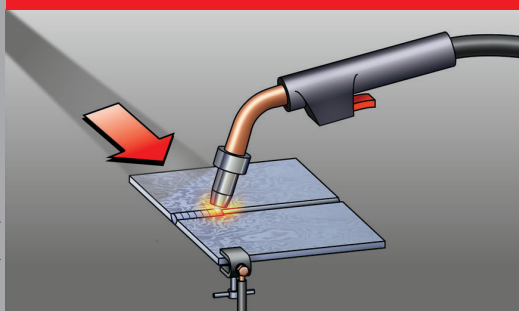
**DANGER** Aérosol extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. **Prévention:** Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues 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. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter un équipement de protection des yeux et du visage. **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. 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. Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin. **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.

PAGE 1/03/2023 | 893.1021 | V.A.O. | WHMIS 2015



## WELDING ANTI-SPATTER SPRAY SPRAY ANTI-PROJECTIONS DE SOUDURE



Net content/Contenu net:

# 354 g (12.5 oz)

### EN WELDING ANTI-SPATTER SPRAY

**Features:** A welding protection spray and release agent that prevents the burning on of welding spatters on nozzles, contact tips, fixtures, and workpieces. The thixotropic behavior adheres the active ingredient to vertical surfaces without running off or forming droplets. Allows welding residues to be removed effortlessly. Provides a cooling effect to help minimize surface discoloration on stainless steel. The film also temporarily protects workpieces from corrosion. Free of solvents, CHCs, and silicone.

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

**Directions:** Shake well before use. Hold the container about 30 cm (12 in) away from the surface, and apply a thin and uniform coat. **Caution:** Use only in well-ventilated areas. Protect the container from 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. Thoroughly clean treated workpieces with hot water using a high-pressure cleaner or solvent-based degreaser before galvanizing.

This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use. For more details, see the technical data sheet.

### FR SPRAY ANTI-PROJECTIONS DE SOUDURE

**Caractéristiques:** Un spray de protection de soudure et un agent de démouillage qui protège les buses, les embouts de contact, les appareils et les pièces à usiner contre les projections de métal en fusion. Le comportement thixotropique fait adhérer l'ingrédient actif aux surfaces verticales sans s'écouler ni former de gouttelettes. Permet de retirer facilement les résidus de soudage. Fournit un effet de refroidissement pour aider à minimiser la décoloration de la surface sur l'acier inoxydable. Le film protège également temporairement les pièces contre la corrosion. Sans solvants, CHCs et silicone.

**Utilisations:** Pour utilisation sur l'aluminium, les métaux non ferreux, l'acier de construction, les buses de soudage et les aciers inoxydables.

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

**Avertissement:** Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Protéger le récipient du froid et des éclaboussures 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. Nettoyer soigneusement les pièces traitées avec de l'eau chaude à l'aide d'un nettoyeur haute pression ou d'un dégraissant à base de solvant avant de les galvaniser.

Cette information est basée 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 Germany/  
Fabriqué en Allemagne**

Art. 893.1021 083

