

Not a hazardous substance or mixture.

Refer to this product/Référez à ce produit.

See or call/Voir ou appelez www.wurthusa.com
1-888-987-8487 for/pour **Art. No. 08937402/**
www.wurthcanada.com 1-800-263-5002
for/pour **Art. No. 893.7402**

Manufactured for/Fabriqué pour: **Wurth USA, Inc.**
93 Grant St., Ramsey, NJ 07446

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

Pas une substance ni un mélange dangereux.

FIRST AID Inhalation: If inhalation of melt processing fumes occurs, remove to fresh air. **Skin contact:** Cool melted product on skin with plenty of water. Do not remove solidified product. Get medical attention immediately. **Eye contact:** In case of contact, immediately flush eye with plenty of water. Get medical attention if irritation develops and persists. **Ingestion:** If swallowed, DO NOT induce vomiting. Get medical attention. Rinse mouth thoroughly with water. Never give anything by mouth to an unconscious person. **Fire:** Use Water spray, Alcohol-resistant foam, Carbon dioxide (CO₂), Dry chemical. Exposure to combustion products may be a hazard to health. **Spill or leak:** Allow to solidify, use mechanical handling equipment. Soak up with inert absorbent material. Sweep up and shovel into suitable containers for disposal. Clean thoroughly. **Handling and storage:** Do not store with the following product types: Strong oxidizing agents. Storage temperature: 1.6 - 37.8 °C (34.9 - 100.0 °F).

Contains/Contenu:

Water/eau (7732-18-5);
Sodium nitrite (7632-00-0).

**VOC content/
Contenu en COV:**

0% / 0 g/l

**Made in USA/
Fabriqué aux États-Unis**

Art. No. 756

 **0893 740 2**

 **893.7402**



PAPE-03/20-SDS-# 08937402 V.4.0 / 893.7402 V.3.0 - WHMIS 2015



HEAT PROTECTION SPRAY

SPRAY DE PROTECTION THERMIQUE



**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.
FOR PROFESSIONAL USE ONLY. NOT FOR RETAIL SALE.**
See back panel for additional precautionary statements.

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. POUR USAGE PROFESSIONNEL
SEULEMENT. NE PEUT ÊTRE VENDU AU DÉTAIL.**

Voir le panneau arrière pour les recommandations de précaution supplémentaires.

Net content/Contenu net: **946 mL (32 fl oz)**

EN HEAT PROTECTION SPRAY

Features: Creates a long lasting thermal barrier that protects surfaces from heat damage during soldering, welding and brazing. Vastly reduces heat transfer in metal from one point to another or to neighbouring surfaces. Effectively prevents discoloration and distortion of lightweight metal. Rapidly cools hot surfaces. Non-flammable, non-corrosive, non-toxic and 100 % biodegradable.

Applications: Ideal for many applications in the automotive, welding, HVAC and plumbing industries. Protects surfaces such as wood, drywall, wires, insulation, and painted or finished surfaces including painted metal, plastic, cloth, and vinyl from direct and radiant heat.

Directions: Spray liberally on surfaces where heat protection is desired.

These instructions are only recommendations, which are based on our experience. We advise preliminary testing before use. For further details see product information.

FR SPRAY DE PROTECTION THERMIQUE

Caractéristiques: Crée une barrière thermique durable qui protège les surfaces contre les dommages de la chaleur pendant la soudure et le brasage. Réduit considérablement le transfert de chaleur dans le métal d'un point à un autre ou à des surfaces voisines. Empêche efficacement la décoloration et la distorsion du métal léger. Refroidit rapidement les surfaces chaudes. Non-inflammable, non-corrosif, non-toxique et biodégradable à 100 %.

Applications: Idéal pour de nombreuses applications dans les secteurs de l'automobile, de soudage, de CVC et de plomberie. Protège les surfaces telles que le bois, les cloisons sèches, les fils, l'isolation et les surfaces peintes ou finis, y compris le métal peint, le plastique, le tissu et le vinyle, de la chaleur directe et rayonnante.

Mode d'emploi: Vaporiser généreusement sur les surfaces où la protection thermique est souhaitée.

Ces instructions ne sont que des recommandations, qui sont basés sur notre expérience. Nous conseillons des tests préliminaires avant l'utilisation. Pour plus de détails voir l'information produit.