

DANGER Extremely flammable aerosol. Pressurised 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/ouappelez: 1-800-263-5002

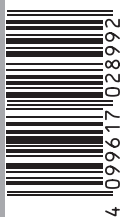
Imported by/Importé par: **Wurth Canada Limited/Limitée**
345 Hanlon Creek Blvd, Guelph, ON, N1C 0A1

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.

Not for retail sale/
Pas pour la vente au détail

Made in Germany/
Fabriqué en Allemagne

(B) Art. 089080010_083
(C) Art. 890.80010_083



PAGE | 03/2025 | 890.80010 | V 1.0 | WHMIS 2022



CRACK DETECTION SYSTEM – PENETRANT

SYSTÈME DE DÉTECTION DES FISSURES – PÉNÉTRANT



Net content/Contenu net:

259 g (9.1 oz)

(EN) CRACK DETECTION SYSTEM – PENETRANT

Features: Non-destructive testing and inspection of surfaces for hairline cracks and other damage. This penetrant has excellent creeping properties which fully penetrate cracks and damage.

Uses: Ideal for industries including: crane building, mechanical engineering, vehicle construction, tank construction, etc.

Directions: Clean the surface with cleaner (Art. 890.80012), then spray with penetrant (Art. 890.80010) and allow this to react for 10-20 min. Remove any remaining penetrant using a lint-free cloth. Finally, apply a thin layer of developer (Art. 890.80011) and allow this to react for 5-10 min. Cracks and damage become visible as an intensive, red-white contrast. This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use.

(FR) SYSTÈME DE DÉTECTION DES FISSURES – PÉNÉTRANT

Caractéristiques: Contrôle et inspection non destructifs des surfaces pour détecter les plus petites fissures et autres défauts. Ce pénétrant possède d'excellentes propriétés d'infiltration qui lui permettent de pénétrer complètement dans les fissures et les défauts.

Utilisations: Idéal pour les industries telles que la construction de grues, l'ingénierie mécanique, la construction de véhicules, la construction de réservoirs, etc.

Mode d'emploi: Nettoyer la surface à l'aide du nettoyant (Art. 890.80012), puis vaporiser le pénétrant (Art. 890.80010) et laisser agir entre 10 et 20 minutes. Enlever les restes de pénétrant à l'aide d'un chiffon non pelucheux. Enfin, appliquer une fine couche de révélateur (Art. 890.80011) et laisser agir de 5 à 10 minutes. Les fissures et les dommages deviennent visibles sous la forme d'un contraste rouge-blanc prononcé.

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

