



# VERIMOR®

## ENCRE POUR LA DÉTECTION DE FISSURES.



### Mode d'emploi:

1. Pulvériser une couche fine et uniforme de Verimor sur la surface (à une distance d'environ 20 cm) et laisser pénétrer pendant 15 minutes.
2. Éliminer ensuite entièrement le Verimor avec Primor ou de l'eau.
3. Pulvériser une couche fine et uniforme de Devmor sur la surface (à une distance d'environ 20 cm).
4. En cas de fissures, celles-ci apparaissent après quelques minutes sous la forme de lignes rouges sur le fond blanc du révélateur.
5. Éliminer ensuite le révélateur avec Primor.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Huile colorée dans solvant

**Couleur:** Rouge

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois après production. Conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colorant rouge pour détecter des défauts de matière (détection de fissures) dans des métaux et des plastiques non poreux.

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour détecter des défauts de matière (détection de fissures) telles que criques de trempage, fissures de fatigue, porosités, criques de rectification, défauts de soudure et autres défauts de surface de métaux et de plastiques non poreux. A utiliser en combinaison avec Griffon Primor et Devmor.

### PROPRIÉTÉS

- Sans chlorure
- Bon pouvoir humidifiant
- Rouge

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Ne pas utiliser à des températures  $\leq +5^\circ\text{C}$ .

**Pré-traitement des surfaces:** Bien nettoyer, dégraisser et sécher le support.

### MISE EN ŒUVRE

**Garantie:** Aérosol de 300 ml pour environ 15 m<sup>2</sup>