



# DEVMOR®

## RÉVÉLATEUR POUR VERIMOR.



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Liquide révélateur blanc 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 trempe, criques 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 Verimor.

### PROPRIÉTÉS

- Sans chlorure
- Blanc

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Ne pas utiliser à des températures  $\leq +5$  °C.

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

### MISE EN OEUVRE

**Garantie:** Une bombe aérosol de 300 ml suffit pour approx. 7,5 m<sup>2</sup>

#### Mode d'emploi:

Bien agiter l'aérosol avant 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:	Craie dans solvant
Couleur:	Blanc

### 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.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.