



# VERIMOR®

## TESTINKT VOOR HET OPSPOREN VAN SCHEUREN.



### Gebruiksaanwijzing:

1. Oppervlak gelijkmatig en dun met Verimor inspuiten (afstand ca. 20 cm) en dit 15 minuten in het oppervlak laten indringen.
2. Verwijder de toegepaste Verimor volledig met Primor of water.
3. Oppervlak gelijkmatig en dun met Devmor inspuiten (afstand ca. 20 cm).
4. In geval van scheurtjes worden deze na enkele minuten als felrode lijnen tegen de witte achtergrond van de ontwikkelaar zichtbaar.
5. De ontwikkelaar vervolgens verwijderen met de Primor.

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

**Basisgrondstof:** Gekleurde olie in oplosmiddel

**Kleur:** Rood

### OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 maanden na productie. Verpakking goed gesloten opslaan op een droge, koele en vorstvrije plaats.

### PRODUCTOMSCHRIJVING

Rode kleurstof voor het opsporen van materiaalgebreken (scheuronderzoek) in metalen en niet poreuze kunststoffen.

### TOEPASSINGSGBIED

Voor het opsporen van materiaalgebreken (scheuronderzoek) zoals hardingsscheuren, vermoeiingsscheuren, poreusiteiten, slijpscheuren, lasfouten en andere oppervlaktedefecten in metalen en niet poreuze kunststoffen. Gebruiken in combinatie met Griffon Primor en Devmor.

### EIGENSCHAPPEN

- Chloridevrij
- Goed bevochtigend vermogen
- Rood

### VOORBEREIDING

**Verwerkingsomstandigheden:** Niet verwerken bij temperaturen  $\leq +5^{\circ}\text{C}$ .

**Voorbehandeling oppervlakken:** Ondergrond goed reinigen, ontvetten en drogen.

### VERWERKING

**Verbruik:** Sproeiapparaat 300 ml voldoende voor ong. 15 m<sup>2</sup>