



VERIMOR®

TESTINKT VOOR HET OPSPOREN VAN SCHEUREN.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	Gekleurde olie in oplosmiddel
Kleur:	Rood

OPSLAGCONDITIES

Houdbaarheid: Minimaal 36 maanden na productie.
 Opgeslagen in ongeopende verpakking tussen +5°C en +25°C.
 Verpakking goed sluiten na gebruik en opslaan op een droge, koele en vorstvrije plaats.
 Aangebroken verpakking beperkt houdbaar.

PRODUCTOMSCHRIJVING

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

TOEPASSINGSGEBIED

Voor het opsporen van materiaalgebreken (scheuronderzoek) zoals hardingsscheuren, vermoeiingsscheuren, poreusiteiten, slijpscheuren, lasfouten en andere oppervlakte-defecten 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°C.

Voorbehandeling oppervlakken: Ondergrond goed reinigen, ontvetten en drogen.

VERWERKING

Verbruik: Sproeiapparaat 300 ml voldoende voor ong. 15 m²

Gebruiksaanwijzing:

Goed schudden voor gebruik.

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.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.