



# VERIMOR® SPRAY

## TESTTINTE ZUM AUFFINDEN VON RISSEN.



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Roter Farbstoff für das Auffinden von Materialfehlern (Rissuntersuchung) in Metallen und nicht-porösen Kunststoffen.

### ANWENDUNGSBEREICH

Für das Auffinden von Materialfehlern (Rissuntersuchung) wie Härterissen, Ermüdungsrissen, Porositäten, Schleifrissen, Schweißfehlern und anderen Oberflächenfehlern in metallischen und nicht-porösen Kunststoffen. In Kombination mit Griffon Primor® und Devmor® zu verwenden.

### EIGENSCHAFTEN

- Ohne Chlorid
- Gute benetzende Wirkung
- Rot

### VORBEREITUNG

**Verarbeitungsbedingungen:** Nicht bei Temperaturen  $\leq +5$  °C verwenden.

**Vorbereitung der Oberflächen:** Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche sauber, trocken und fettfrei ist.

### VERARBEITUNG

**Verbrauch:** Sprühdose 300 ml reicht für ca. 15 m<sup>2</sup>

#### Gebrauchsanleitung:

Vor dem Gebrauch gründlich schütteln.

Besprühen Sie die Oberfläche dünn und gleichmäßig mit Verimor® (Abstand ca. 20 cm) und lassen Sie es ca. 15 Minuten einziehen. Entfernen Sie den aufgetragenen Verimor® gänzlich mit Grundierung oder Wasser. Besprühen Sie die Oberfläche dünn und gleichmäßig mit Devmor® (Abstand ca. 20 cm). Wenn Risse entstehen kann man diese nach wenigen Minuten als rote Linien auf dem weißen Hintergrund des Entwicklers sehen. Entfernen Sie dann den Entwickler mit Grundierung.

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Farbiges Öl in Lösungsmittel
Farbe:	Rot

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

**Haltbarkeit:** Mindestens 36 Monate ab Herstellung.

In ungeöffneter Verpackung zwischen +5°C und +25°C lagern. Bewahren Sie den Klebstoff gut verschlossen an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort auf.

Nach dem Öffnen hat das Produkt eine begrenzte Haltbarkeit.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.