

CRC CRICK 110 | Lösemittel-Reiniger zur Vorbereitung der Oberfläche zur Rissprüfung

Schnelltrocknender Reiniger zur Entfernung von Verschmutzungen aller Art. Dient zur Vorbereitung der Rissprüfung mit CRICK 120 und 130.

CRICK Rissprüfsystem 110-120-130 garantiert zuverlässige Sichtprüfung schadhafter Stellen bei Schweißnähten, Tanks, Rohren, Gabelstaplern und Hebebühnen. Das qualitätsgeprüfte und zerstörungsfreie Testsystem nach dem Eindringverfahren gemäß DIN EN ISO 3452 besteht aus drei Produkten: CRICK 110 Reiniger, CRICK 120 Rotes Eindringmittel und CRICK 130 Nassentwickler mit Weißpigmenten.

Gebinde

Spray 500 ml









CRC CRICK 120 | Rotes Eindringmittel zur Rissprüfung

Preis

9.85 €

Abwaschbares, rotes Eindringmittel zur zerstörungsfreien Rissprüfung. Dringt in kleinste Risse und Poren ein. Nach 10 -20 Minuten Einwirkzeit wird überschüssiges Mittel abgespült, bevor mit Hilfe des Entwicklerpulvers CRICK 130 Risse und Löcher angezeigt werden.

CRICK Rissprüfsystem 110-120-130 garantiert zuverlässige Sichtprüfung schadhafter Stellen bei Schweißnähten, Tanks, Rohren, Gabelstaplern und Hebebühnen. Das qualitätsgeprüfte und zerstörungsfreie Testsystem nach dem Eindringverfahren gemäß DIN EN ISO 3452 besteht aus drei Produkten: CRICK 110 Reiniger, CRICK 120 Rotes Eindringmittel und CRICK 130 Nassentwickler mit Weißpigmenten.

H&S-Ref.	CRC-Ref.	Gebinde	Preis
969100451	30205	Spray 500 ml	14.15 €

H&S-Ref. CRC-Ref.

30723

969100450



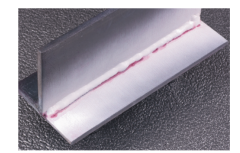


CRC CRICK 130 | Weißes Entwicklerpulver zum Sichtbarmachen von Rissen und

Nach mindestens 7 Minuten Einwirkzeit werden Risse und Löcher als rote Stellen im weißen Pulver angezeigt. Nach der Anwendung kann die Oberfläche wieder mit CRICK 110 gereinigt werden.

CRICK Rissprüfsystem 110-120-130 garantiert zuverlässige Sichtprüfung schadhafter Stellen bei Schweißnähten, Tanks, Rohren, Gabelstaplern und Hebebühnen. Das qualitätsgeprüfte und zerstörungsfreie Testsystem nach dem Eindringverfahren gemäß DIN EN ISO 3452 besteht aus drei Produkten: CRICK 110 Reiniger, CRICK 120 Rotes Eindringmittel und CRICK 130 Nassentwickler mit Weißpigmenten.

H&S-Ref.	CRC-Ref.	Gebinde	Preis
969100452	20790	Spray 500 ml	12,79€





INFO!

I. Reinigen der Oberfläche

Die zu kontrollierende Oberfläche muss sauber, fettfrei und trocken sein. Alle Verschmutzungen wie Rost, Öl, Fett, oder Farbe, welche die Messergebnisse verfälschen können, müssen entfernt werden. Nach der Reinigung sollte CRICK I I 0 großzügig auf die ganze Fläche aufgetragen werden. Nach Möglichkeitkeit mit einem saugfähiger Tuch abwischen und vollständig abtrocknen lassen



2. Aufbringen des **EINDRINGMITTELS**

CRICK 120 vor der Verwendung gut schütteln. Tragen Sie das Ein-dringmittel als leichten, gleichmäßi-gen Film auf die Oberfläche auf. Alle zu prüfenden Bereich müssen sein. Lassen Sie das Mittel etwa 10-20 Minuten einwirken.

3. ENTFERNUNG DES ÜBERFLÜSSIGEN **EINDRINGMITTELS**

Entfernen Sie überschüssiges Eindringmittel mit CRICK 110 oder Wasser und einem fusselfreien Tuch. Auf der Oberfläche sollten keine sichtbaren Spuren des roten Eindringmittels mehr erkennbar sein. Oberfläche gut abtrocknen

4. Aufbringen des **ENTWICKLERs**

CRICK 130 vor der Verwendung gut schütteln. Tragen Sie den Entwickler als dünnen, gleichmäßi-gen Film aus einer Entfernung von etwa 20 cm auf. Damit auch die kleinsten Risse sichtbar werden, vermeiden Sie den übermäßigen Auftrag von CRICK 130. Der Entwickler benötigt mindestens 7 Minuten Einwirkzeit, um Risse sichtbar machen zu können.

5. Visuelle Fehlersuche zeigt Risse ab 20 µm an.

Nach mindestens 7 Minuten Einwirkzeit werden Risse und Löcher als rote Punkte oder Linien auf einem weißen Hintergrund sichtbar. Die Geschwindigkeit des Erscheinens, der Umriss und die Größe können Hinweise auf die Art der Oberflächenfehler geben. Bei Bedarf die Oberfläche nachträglich reinigen und ggf. vor







