

Montage- & Bedienungsanleitung: Rissmonitor SPEED

Typ: SPEED für Innenräume

4PROOF
■ Mess- und Prüfgeräte

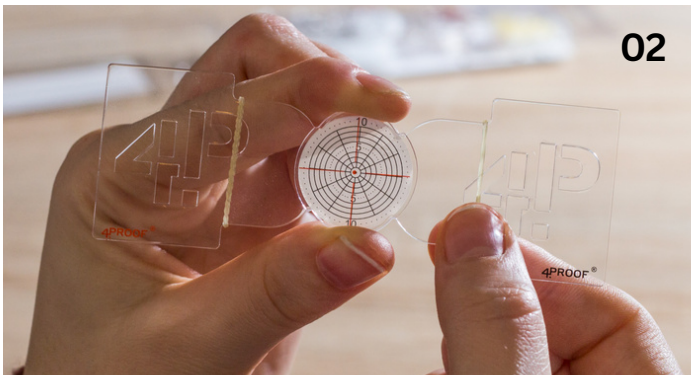
1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Rissmonitor SPEED ist ein präzises Messgerät zur Überwachung, Analyse und Baukontrolle bei Sanierungen. Dank des innovativen Fixierungssystems erfolgt die Montage ohne Anmischen von 2-K-Klebern in ca. 2 Minuten. Exakt - Schnell - Unauffällig

2. SCHRITT-FÜR-SCHRITT MONTAGE

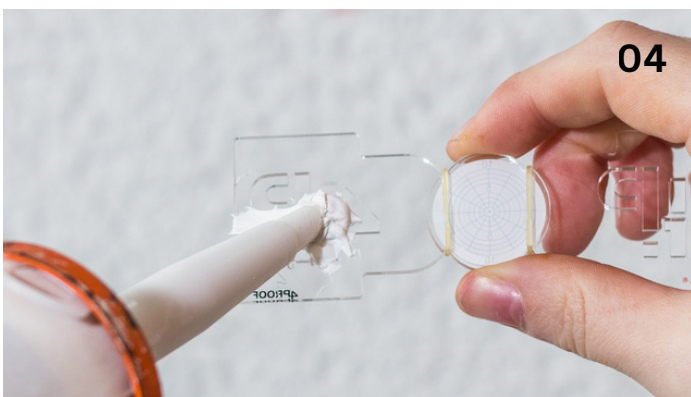
01 Vorbereitung

Gummiringe (Fixierhilfe) bis zum Anschlag an die Klebeplatten beider Teile streifen.



02 Ausrichtung

Skalen übereinanderlegen, bis der Schriftzug „4P“ auf beiden Hälften lesbar ist. Fest zusammendrücken.



03 Fixierung

Gummiringe in die Einkerbungen bei der Kreisskala schieben, bis sie spürbar einrasten.



Monitor senkrecht über dem Riss platzieren. Der Kleber muss vorne aus den Poren treten (Verankerung).



06 Abschluss

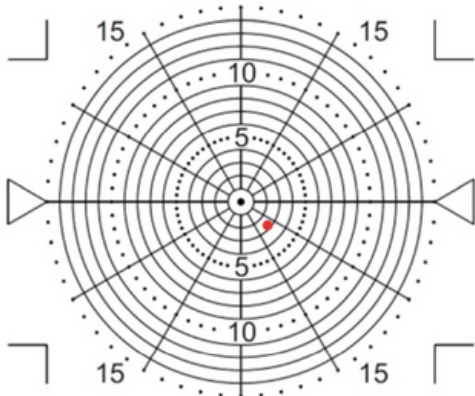
Vor Aushärtung auf den Nullpunkt justieren. Montage abgeschlossen.

3. MESSWERTE RICHTIG ABLESEN

Die Skala kombiniert Distanz (mm) mit Richtung (Minuten).

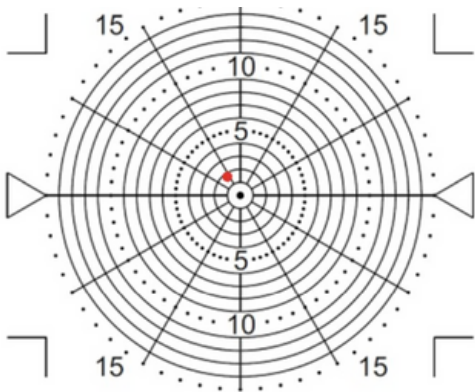
- **Abstand:** Jeder Kreisring entspricht 1 mm Abstand vom Zentrum.
- **Richtung:** Die schwarzen Punkte am Rand fungieren wie eine Uhr (Minutenskala).
- **Präzision:** Der rote Messpunkt ist 0,5 mm groß für maximale Genauigkeit.

Beispiel: Befindet sich der rote Punkt zwei Ringe vom Zentrum entfernt in Richtung "4 Uhr", notieren Sie: 2,0 mm auf 20 Minuten.



Beispiel 1:

Lageveränderung hier: 2,8 mm
auf 21 Minuten



Beispiel 2:

Lageveränderung hier: 1,8 mm
auf 54 Minuten

4. ABLESEPROTOKOLL

 Kurzanleitung zum Ablesen (für den Außeneinsatz)

Rote Punktmitte: Zeigt den aktuellen Wert.

Kreisringe: Abstand vom Zentrum in 1 mm Schritten.

Minutenpunkte: Richtung wie auf einer analogen Uhr (0–60 Min.).

Beispiel: Liegt der Punkt auf dem zweiten Ring bei der "3-Uhr-Position", tragen Sie ein: 2,0 mm / 15 Minuten.

Weitere Produkte für den Bereich Rissbewertung und Dokumentation finden Sie unter: www.4proof.de