

# Montage- & Bedienungsanleitung: Rissmonitor SPEED

Typ: SPEED für Innenräume

**4PROOF**  
■ Mess- und Prüfgeräte

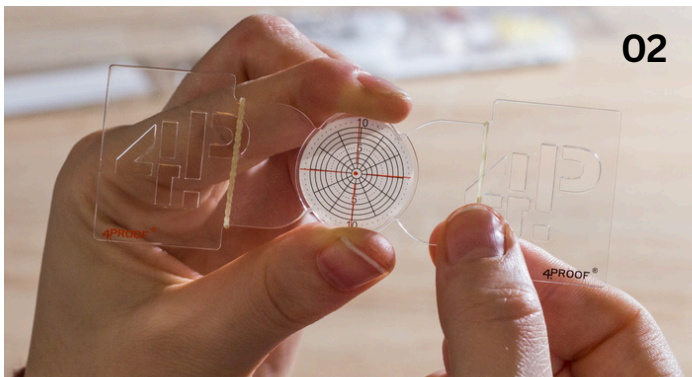
## 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

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 - Schnett - Unauffällig

## 2. SCHRITT-FÜR-SCHRITT MONTAGE

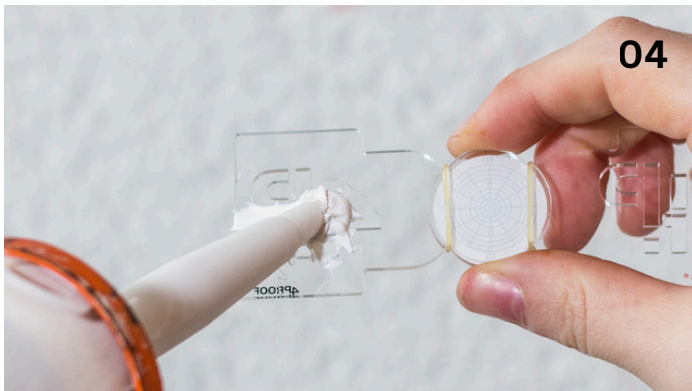
### 01 Vorbereitung

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



### 03 Fixierung

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



### 05 Anbringung

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.



### 02 Ausrichtung

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



### 04 Kleberauftrag

Monitor auf Rückseite legen. Spezialkleber auf die Aussparungen (4P-Logo) auftragen.

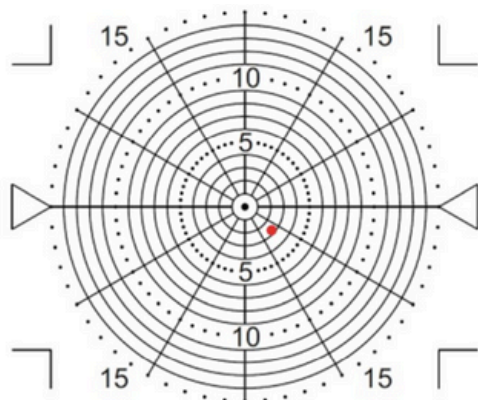


### 3. MESSWERTE RICHTIG ABLESEN

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

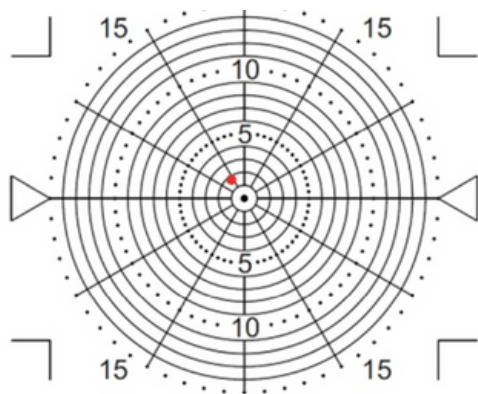
- **Abstand:** Jeder Kreisring entspricht 1 mm Abstand vom Zentrum.
- **Richtung:** Die schwarzen Punkte am Rand fungieren wie eine Uhr (Minutenskala).
- **Präzision:** Der rote Messpunkt ist 0,5 mm groß für maximale Genauigkeit.

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

Datum	Abweichung in mm	Abweichung Minuten

#### 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](http://www.4proof.de)