

## Dichtungs- und Klebepaste für Quellfugenbänder, wasserquellfähige

### Eigenschaften

**ADEKA® P-201** ist eine wasserquellfähige, standfeste Dichtungspaste mit guter Chemikalienbeständigkeit. Sie härtet auch unter Wasser dauerelastisch durch.

**ADEKA® P-201** ist auch nach dem Aufquellen dauerelastisch und formstabil.

- Lösemittelfrei
- Dauerelastisch
- Kein Primer erforderlich
- Kontrolliertes Quellverhalten
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Auch auf feuchtem Untergrund

### Anwendung

**ADEKA® P-201** wird als Klebepaste zur Fixierung der **ADEKA®** Quellfugenbänder, sowie als Abdichtung von Rohrdurchführungen eingesetzt. In Bereichen, bei denen vorkonfektionierte Quellbänder oder Stringprofile nicht eingesetzt werden können, wird diese Quellpaste ebenfalls eingebaut.

### Anwendungsgebiete:

- Abdichtung von Arbeitsfugen und Durchführungen
- Anschlussfugen an Spundwänden
- Sanierung undichter Dehnfugen
- Montage von Lichtschächten
- Sicherung von Flanschkonstruktionen

### Technische Daten

Verpackung	320 ml Kartusche (24 Kartuschen/Karton)
Farbton	grau
Dichte	ca. 1,28 kg/l
Shore A Härte	ca. 36
Reißdehnung	> 500 %
Zugfestigkeit	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Volumenzunahme	ca. 120 %
Aushärtung <sup>1)</sup>	ca. 1 mm/24 Stunden
Lagerung	12 Monate

### Verbrauch

Zur Verklebung	5 - 7 m/Kartusche
Zur Fugenabdichtung	je nach Einbauart

<sup>1)</sup> Bei +20 °C und 60 % relativer Luftfeuchte.

## Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss wasserundurchlässig, frei von Kiesnestern, Rissen und Eis sein. Stehendes Wasser, Zementschlamm, Staub und sonstige haftungsvermindernde Substanzen sind zu entfernen.

## Verarbeitung

1. Kartuschenspitze abschneiden und innenliegende Dichtfolie durchstoßen.
2. Der Materialbedarf richtet sich u. a. nach der Art der Anwendung und der Untergrundbeschaffenheit.
3. Zum Befestigen der **ADEKA®** Quellfugenbänder reicht eine Kartusche für etwa 5 - 7 lfd. M. Vor dem Betonieren muss **-P-201** mind. 24 Stunden aushärten.
4. Angebrochene Kartusche mit überstehender Paste lagern. Vor erneutem Gebrauch erhärtetes Material aus der Kartuschenspitze herausziehen.
5. Die Überdeckung der **-P-201** muss mind. 10 cm betragen.

## hahne Systemprodukte

ADEKA® Quellfugenbänder

### Wichtige Hinweise

- Verarbeitungstemperatur von +5 °C bis +35 °C einhalten.
- Aushärtezeit von ca. 1 mm/24 Stunden beachten.
- Bei großen Quellbandquerschnitten ist die Verklebung ggf. zusätzlich mechanisch zu sichern.
- Auf ausreichende Überdeckung achten.

### Inhaltsstoffe

Urethan-Prepolymerisat

### Arbeitsschutz / Empfehlung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

### Entsorgung

Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling-Partner Interseroh geben. Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 08 04 10 (Kleb- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen) entsorgt werden.

### Hersteller

**Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG**  
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück  
Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90  
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Stand: 2.2021