

ADEKA® P-201

Dichtungs- und Klebepaste für Quelfugenbänder, wasserquellfähig



Diese Piktogramme gelten für das **Grundprodukt**.
Abweichungen sind je nach Einsatzbereich und Verarbeitung möglich.

PRODUKTINFORMATION

Beschreibung

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.

Anwendung

- als Klebepaste zur Fixierung von Quelfugenbändern
- als Abdichtung von Rohrdurchführungen
- in Bereichen, bei denen vorkonfektionierte Quelfbänder oder Stringprofile nicht eingesetzt werden können

Einsatzbereich

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

Eigenschaften

- lösemittelfrei
- dauerelastisch
- kein Primer erforderlich
- kontrolliertes Quellverhalten
- gute Chemikalienbeständigkeit
- auch auf feuchtem Untergrund



Technische Daten

lieferbare Gebindegrößen	320 ml/Kartusche
Farbe	grau
Dichte	ca. 1,28 kg/l
Shore-Härte (Shore-A)	ca. 36
Reißdehnung	> 500 %
Zugfestigkeit	> 2,5 N/mm ²
Volumenzunahme	ca. 120 %
Aushärtezeit	ca. 1 mm / 24 Stunden ¹⁾
Lagerung	12 Monate
Verbrauch	je nach Anwendung ca. 5 – 7 lfm / Kartusche bei Verklebung

¹⁾ Bei +20 °C und 60 % relativer Luftfeuchte

UNTERGRUND

Beschaffenheit / Prüfungen

- Der Untergrund muss wasserundurchlässig, frei von Kiesnestern, Rissen und Eis sein.

Vorbereitung

- Stehendes Wasser, Zementschlamm, Staub und sonstige haftungsvermindernde Substanzen sind zu entfernen.

EINSATZBEREICHE UND VERARBEITUNG

Auftragen

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

HINWEISE

Reinigung

- Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Zu beachten

- Verarbeitungstemperatur von +5 °C bis +35 °C einhalten.
- Aushärtezeit von ca. 1 mm pro 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 den aktuellen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.



■ Entsorgung

- Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling-Partner Interseroh geben. Materialreste können gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung unter dem Abfallschlüssel 08 04 10 (Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen) entsorgt werden.

■ Hersteller

Sievert Baustoffe SE & 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.