

## Risse schließen – Zeit sparen – weiterarbeiten

Grundierungs- und Beschichtungsarbeiten setzen einen tragfähigen, geschlossenen Untergrund voraus. Risse oder Estrichschnitte müssen zuvor sicher saniert werden. Mit **KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 1900 ECO** steht dafür eine schnell härtende, praxisbewährte Lösung zur Verfügung – unkompliziert in der Anwendung, zuverlässig im Ergebnis und ohne unnötige Wartezeiten.

### KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 1900 ECO

**PU 1900 ECO** ist ein emissionsarmes, besonders reaktives 2-K-Polyurethan-Spezialharz zur schnellen Sanierung von Rissen und Fugen in Beton und Estrich sowie zur Verklebung von Profilen und Bauteilen. Das Harz dringt zuverlässig in Poren, Risse und Kapillaren ein und sorgt nach der Härtung für einen kraftschlüssigen Verbund mit hoher Haftung.

Als **EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>** zertifiziertes Produkt erfüllt es höchste Anforderungen an Emissionsarmut und eignet sich ideal für Baustellen mit erhöhten Anforderungen an Umwelt- und Raumluftqualität.

#### Das überzeugt:

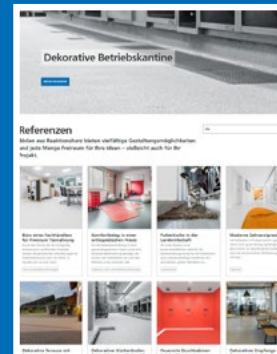
- Sehr schnell härtend
- Hohe Haftung und Penetration
- Praxisgerechtes Kombi-Gebinde
- Spart Zeit auf der Baustelle
- Überarbeitbar mit Epoxidharz ohne Zwischenabsandung
- **EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>**

## Gute Böden haben ein System.

Weitere Produkte, Systeme, Referenzen und Broschüren finden Sie auf unserer Website:



[www.klb-koetztal.de/systemfinder](http://www.klb-koetztal.de/systemfinder)



[www.klb-koetztal.de/klb-referenzen](http://www.klb-koetztal.de/klb-referenzen)

Folgen Sie uns auch auf diesen Kanälen:



KLB KÖTZTAL Lacke + Beschichtungen GmbH

Günztalstraße 25

89335 Ichenhausen

[info@klb-koetztal.de](mailto:info@klb-koetztal.de)

Telefon +49 8223 9692-0

Telefax +49 8223 9692-100

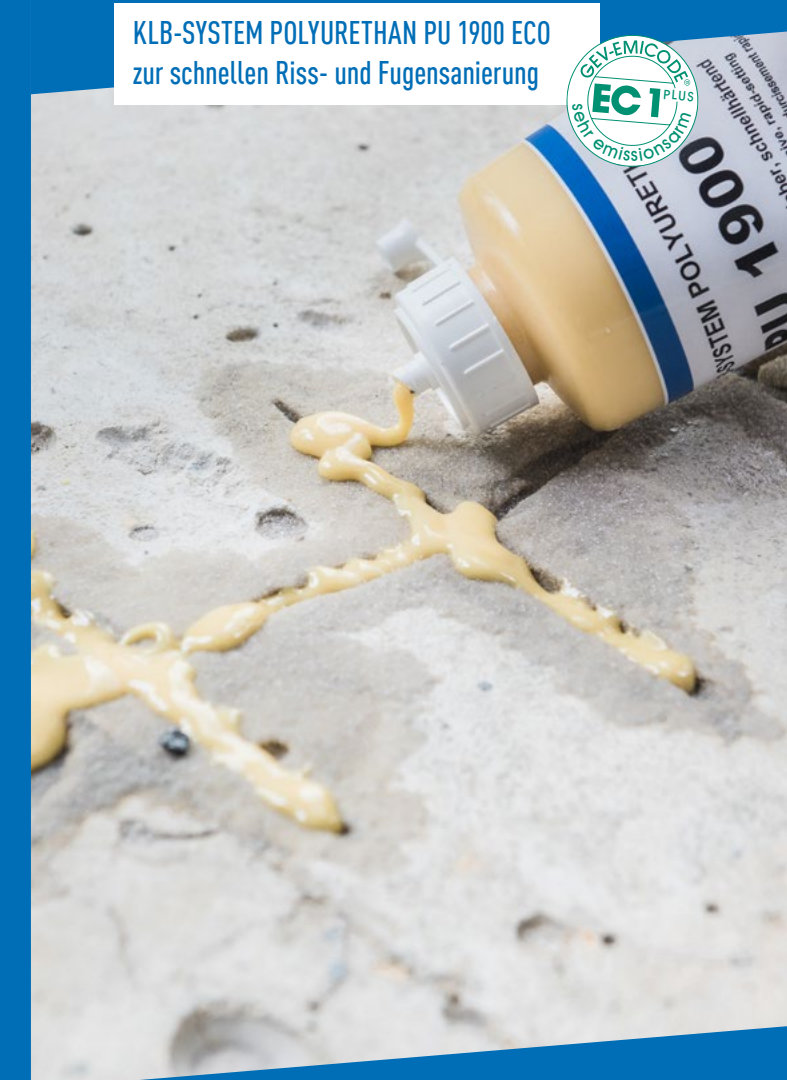


[www.klb-koetztal.de](http://www.klb-koetztal.de)



## Kompakter Baustellenhelfer: Ein Multitalent vor Ort

**KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 1900 ECO**  
zur schnellen Riss- und Fugensanierung



# Verfügbar in der praktischen kleinen Verpackungseinheit



**KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 1900 ECO** wird im handlichen 0,5-kg-Kombi-Gebinde geliefert – exakt abgestimmt auf typische Baustellenverbräuche. Das kompakte Format passt in jeden Werkzeugkoffer und jedes Servicefahrzeug. Kein Umfüllen, kein Materialverlust, keine angebrochenen Großgebinde – einfach mischen, anwenden, fertig.

## Einsatzbereiche:

- zum Verschließen bei Rissen, Scheinfugen und Estrichschnitten
- zur sicheren Verklebung von Profilen, Metallschienen, Winkeln
- zum Verankern von Dübeln und Befestigungs-elementen
- für kraftschlüssige Wand- und Bodeninjektionen
- zum Verankern von Dübeln



## KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 1900

Mischungsverhältnis	A : B = 100 : 100
Verarbeitungszeit	10 min (20 °C)
Verarbeitungstemp.	mind. 10 °C (Raum und Boden)
Härtungszeit und Überarbeitbarkeit	ca. 40 min (20 °C)

**Beachten Sie:** Unsere Angaben beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und Ausarbeitungen. Es ist unmöglich, jeden Einzelfall in den aufgeführten Empfehlungen zu berücksichtigen, deshalb haben die Angaben nur richtungsweisenden Charakter. Im Einzelfall bitten wir Sie, eine detaillierte Beratung in unserem Hause einzuholen. Wir übernehmen Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte. Die Verantwortung für das Gelingen der von Ihnen durchgeführten Arbeiten können wir nicht übernehmen, da wir keinen Einfluss auf die Verarbeitung und Verarbeitungsbedingungen vor Ort haben. Wir empfehlen Ihnen im Einzelfall Versuchsflächen anzulegen. Diese Werbebrochüre beinhaltet den aktuellen Stand der KLB-Technik zum Zeitpunkt der Herausgabe. Für alle technischen Fragen ist nur das aktuellste KLB-Produktdatenblatt maßgebend. Die neueste Version des KLB-Produktdatenblattes ist elektronisch abrufbar unter [www.klb-koetztal.de](http://www.klb-koetztal.de). Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

## Mischen – anwenden – fertig

Die beiden Komponenten werden direkt im mitgelieferten Kombi-Gebinde gemischt. Komponente B wird vollständig in die Flasche der Komponente A gegeben, anschließend kräftig geschüttelt – fertig ist das verarbeitungsbereite Material.



Die Anwendung erfolgt direkt aus der Spritzflasche. Das niedrigviskose Harz verteilt sich gleichmäßig, dringt tief in den Untergrund ein und überschüssig aufgetragenes Material lässt sich einfach wieder abziehen.



**Das Ergebnis:** sauber geschlossene Risse, kurze Wartezeiten und ein sicherer Untergrund für nachfolgende Arbeiten.

## Effektiv – effizient – emissionsarm

**KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 1900 ECO** unterstützt Verarbeiter dort, wo es auf Tempo, Flexibilität und Zuverlässigkeit ankommt. Die universellen Eigenschaften des Spezialharzes beschleunigen die Untergrundvorbereitung in vielen Anwendungssituationen.

Durch die Zugabe von Sand lässt sich **PU 1900 ECO** zusätzlich als schnell härtender, rasch überarbeitbarer Reparaturmörtel einsetzen.



Als emissionsarmes, EMICODE EC1<sup>plus</sup> zertifiziertes Spezialharz erfüllt **PU 1900 ECO** hohe Anforderungen an die Innenraumluftqualität. Damit eignet sich das Produkt besonders für sensible Innenbereiche sowie für Bauvorhaben mit erhöhten Anforderungen an Nachhaltigkeit und Gebäudezertifizierungen.

So werden mit nur einem Produkt mehrere Aufgaben gelöst – reduzierter Materialeinsatz, optimierte Bauabläufe und eine emissionsarme Ausführung.