

# Kleba Repacol



A SIKA COMPANY

## Produktdatenblatt

### Lösemittelfreies 1K-Polyurethan-Flüssigklebstoff Reparaturkit für die Beseitigung von Hohlstellen sowie zum Nachkleben loser Stäbe.

#### Untergrundprüfung:

Der Untergrund muss den Anforderungen der SIA entsprechen. Der Untergrund muss druck- und zugfest, rissfrei, ausreichend oberflächenfest, dauertrocken, eben, sauber und frei von Trennmitteln, Sinterschichten etc. sein. Porosität und Griffigkeit der Oberfläche sind ebenfalls zu beurteilen. Der Feuchtegehalt und die Saugfähigkeit von Zement(fliess-) und Anhydrit(fliess)estrichen sowie Raumtemperatur, Raumluftfeuchtigkeit und Untergrundtemperatur sind zu prüfen.

#### Untergrundvorbereitung:

Vor der Anwendung sind die Hohlstellen durch abklopfen oder abstreichen zu lokalisieren. Der Umfang der Hohlstelle sollte mit leicht entfernbaren Markierungslinie (z.B. Klebeband, Malerkrepp) angezeichnet werden. Je nach Grösse und Form der Hohlstelle sind eine oder mehrere Bohrungen anzubringen. Um ein Ausreissen der Parkettoberfläche beim Anbohren zu verhindern, sollten die zur Bohrung vorgesehenen Stellen vorher mit einem stabilen Klebeband abgeklebt werden. Hierdurch kann auch die Einwirkung von heraustretendem Reparaturmaterial aus dem Bohrloch auf die Parkettoberfläche verhindert werden.

#### Verarbeitung:

Zum Anbohren und Einfüllen von Kleba Repacol ist ein 4 mm Bohr-Durchmesser ausreichend. Zum Einfüllen von Kleba Repacol wird die Spritze senkrecht auf dem Bohrloch aufgesetzt und das flüssige Reparaturmittel mit gleichmässigem Druck kontinuierlich unter das Parkett gespritzt. Bei mehreren Bohrlöchern entsprechend wiederholen. Aus den Bohrlöchern heraustretendes Material sofort aufnehmen. Falls kleinere Bohrdurchmesser gewünscht werden, oder auch zum Hinterspritzen im Randbereich/Fussleisten kann die beiliegende Nadel aufgesetzt werden. Die unterspritzten Stellen müssen ausreichend beschwert werden, da das Reparaturmittel beim Aushärten leicht aufschäumt und ansonsten das Parkett hochgedrückt werden kann. Nach 24 Std. können die Klebebänder entfernt werden und die Bohrlöcher mit Heisswachs, Holzstopfen o.a. geeigneten Mitteln verschlossen werden.

#### Anwendungsbereich:

- ▶ Zur problemlosen Beseitigung von Hohlstellen oder zum Nachkleben loser Stäbe

#### Geeignete Untergründe:

- ▶ Beton B25 nach DIN 1045 (griffige Oberfläche)
- ▶ Anhydrit- und Anhydritfliesestriche
- ▶ Holzunterböden (Parkett, Dielen)
- ▶ Spanplatten V100 (E1)
- ▶ OSB-Platten
- ▶ Unbeschichtete Gipsfaserplatten
- ▶ Zementestriche

#### Eigenschaften:

- ▶ für Fussbodenheizung geeignet
- ▶ gebrauchsfertig
- ▶ gutes Haftungsvermögen auf verschiedenen Materialien
- ▶ lösemittelfrei

#### Technische Daten:

Lieferform:	Kleberspritze 50 ml
Farbe:	Honig
Verbrauch:	Abhängig von Ausprägung und Umfang der Hohlstelle
Verarbeitungstemp.:	Nicht unter + 15 °C max. 75 % rel. Luftfeuchtigkeit, idealerweise bei 65 % rel. Luftfeuchtigkeit
Lagerfähigkeit:	6 Monate

#### Lagerung:

Kühl, trocken, frostfrei und gut verschlossen bis 6 Monate haltbar

siehe Seite 2 →

1. Abkleben der Bohrstelle



2. Anbohren



3. Bei 4 mm Bohrung ohne Nadel einsetzen



4. Aufsetzen der Spritze



5. Für kleinere Bohrdurchmesser Nadel aufsetzen



6. Einfüllen mit Nadel



## Messwerte:

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

## Wichtige Sicherheitshinweise:

Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter [www.klebag.ch](http://www.klebag.ch).

## Rechtliche Hinweise:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Klebag erforderlich sind, Klebag rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.