

PRODUKTDATENBLATT

Kleba Repacol

Lösemittelfreier Polyurethan-Reparaturklebstoff



PRODUKTBESCHREIBUNG

1-komponentiger, lösemittelfreier, niedrigviskoser Polyurethanklebstoff zur Beseitigung von Hohlstellen unter Parkett sowie zum Nachkleben loser Parkettstäbe.

ANWENDUNG

Geeignete Untergründe

- Beton
- Zement- und Schnellzementestriche
- Calciumsulfatgebundene Estriche
- Holzuntergründe (Parkett, Dielen)
- Spanplatten V100
- Trockenestriche

VORTEILE

- Lösemittelfrei
- Gebrauchsfertig
- Einfache Verarbeitung
- Haftet auf vielen Untergründen
- Für Fussbodenheizung geeignet

UMWELTINFORMATIONEN

EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Polyurethan
Lieferform	Spritze: 50 ml
Farbton	Honiggelb
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebilde: 6 Monate ab Produktionsdatum
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Offene Gebinde sofort wieder verschliessen und möglichst zügig verbrauchen.
Dichte	~ 1.1 kg/l
Konsistenz	Viskosität: 800 mPas (+20 °C)

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Verbrauch	Abhängig von Art und Umfang der Hohlstelle.
Lufttemperatur	Min. +16 °C, max. +30 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 70 %

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Für Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten beachte man das jeweils neueste Sicherheitsdatenblatt (SDB) mit physikalischen, ökologischen, toxikologischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss verlegereif, d. h. trocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein.

Trenn- und Sinterschichten sind durch geeignete Massnahmen zu entfernen. Es gelten die Anforderungen der SIA.

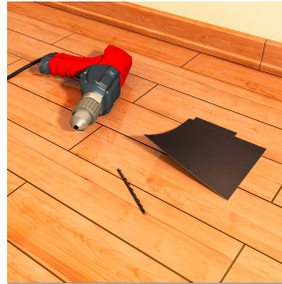
VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Vor der Anwendung sind die Hohlstellen zu lokalisieren. Den Umfang der Hohlstelle auf der Oberfläche markieren (z. B. mit Klebeband). Je nach Grösse und Form sind eine oder mehrere Bohrungen notwendig. Um einen Ausriss beim Bohren bzw. Verunreinigungen durch austretenden Kleba Repacol auf der Parkettoberfläche zu verhindern, sind die Bohrlöcher vorgängig grossflächig abzukleben.

Zum Anbohren der Hohlstelle verwenden Sie einen Holzbohrer 4 mm. Die Spitze senkrecht in das Bohrloch setzen und Kleba Repacol unter kontinuierlichem Druck in die Hohlstelle spritzen. Bei mehreren Bohrlöchern ist der Vorgang entsprechend oft zu wiederholen. Allfällig austretenden Kleba Repacol sofort entfernen.

Die Bohrlöcher nach dem Ausspritzen der Hohlstellen mit stabilem Klebeband verschliessen und die Hohlstelle beschweren, da sonst Aufwölbungen durch aufquellenden Kleba Repacol entstehen können.

Etwa 24 Stunden nach dem Einspritzen des Kleba Repacol können die Klebebänder entfernt und die Bohrlöcher mit Heisswachs, Holzstopfen oder ähnlichem verschlossen werden.



1. Abkleben der Hohlstelle



2. Anbohren mit Holzspiralbohrer 4 mm



3. Aufsetzen der Nadel (bei grösseren Hohlstellen kann auch ohne Nadel ausgefüllt werden)



4. Aufsetzen der Spritze und ausfüllen der Hohlstelle mit Kleba Repacol

GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Kleba PU 6500 V reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Für die Reinigung der Parkettoberfläche sowie der Haut Kleba Reinigungstücher verwenden.

Bei Verschmutzungen der Parkettoberfläche vor der Anwendung die Verträglichkeit prüfen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

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 unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika 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 lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Klebag AG

Herdern 13

6373 Ennetbürgen

Phone: +41 41 624 40 50

info@klebag.ch

www.klebag.ch

Produktdatenblatt

Kleba Repacol

Januar 2021, Version 01.01

020512010000000049

