

eurocol

520

the strong connection

3-4-2026



LINOLEUM DOCTOR

Reparaturklebstoff für Linoleum zur Beseitigung von Hohlstellen unter Linoleum. Kontaktklebstoff.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Zusammensetzung	Latex-Dispersion
Farbe	Weiß.
Konsistenz	Dünnflüssig.

- Dispersionsbasierter Spezialklebstoff für die Beseitigung von Hohlstellen, wie Blasen oder Beulen oder Nahtöffnungen bei verlegten Linoleumbodenbelägen.
- Das Produkt ist auf Fußbodenheizung einsetzbar.
- Für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet.
- Für die Anwendung im Innenbereich.

TECHNISCHE DATEN

Verbrauch	Orientiert sich an der Schadensfläche.
Abbindezeit	24 Stunden.*
Frostbeständigkeit	Nein.
Besondere Eigenschaft	Inklusive Werkzeugset.
Dichte	0,9 g/cm ³

ANWENDUNG

Für die Beseitigung von Hohlstellen, wie Blasen oder Beulen oder Nahtöffnungen bei verlegten Linoleumbodenbelägen.

VERARBEITUNG

Lagerung	Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) °C
Werkzeuge	Injektionsspritze.
Einlegezeit	Ca. 20 Minuten *
Ablüfzeit/Wartezeit	Keine.
Haltbarkeit	Ca. 12 Monate, originalverpackt. Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen.
Reiniger	Wasser.
Hinweise	Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Beläge sind zu beachten! Bei der Verarbeitung mit Pinsel unbedingt Latexpinsel verwenden bzw. Klebstoff eintupfen. „Einmassieren“ mit üblichen Pinseln führt zur Koagulation des Klebstoffes, der somit unbrauchbar wird. Nach der Reparatur empfiehlt sich eine Einpflege des Bodens. Eurocol empfiehlt 898 Euroclean Longlife.Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

* Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die angesichts der großen Unterschiede in den klimatologischen Bedingungen, der Unterbodenzusammensetzung und der Schichtdicke nur Richtwerte sind.

Untergrund:

- Eines der zu klebenden Materialien muss wasseraufnahmefähig sein.
- Sanierbar sind nur Hohlstellen, die nicht durch Feuchteinwirkung aus dem Untergrund entstanden sind.

Gebrauchsanweisung:

520 LINO DOCTOR

- Das Produkt vor der Verwendung entsprechend den Verarbeitungsbedingungen temperieren.
- Vor Gebrauch aufschütteln!
- Hohlstellen mit 4 mm Bohrer anbohren. Reparaturklebstoff in die mitgelieferte Spritze einziehen und unter die Hohlstelle einspritzen, ggf. auch in geöffnete Hohlstelle einbringen.
- Sofort mit Anreibehammer von der Mitte nach außen verteilen und von außen nach innen anreiben.
- Ggf. austretenden Klebstoff sofort mit feuchtem Lappen aufnehmen und die Stelle mit klarem Wasser reinigen.
- Der Klebstoff baut sofort Festigkeit auf, so dass ein Nacharbeiten i.d.R. nicht notwendig ist.
Das Bohrloch kann mit Schmelzdraht „unsichtbar“ verschlossen werden.

Verarbeitungsbedingungen:

mindestens 15 °C Bodentemperatur,
mindestens 18°C Material- und Raumtemperatur,
35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%.

GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ

Gefahrenklasse	Keine.
Arbeits- und Umweltschutz	Sicherheitsdatenblatt von Forbo Eurocol Produkten gemäß EU-Richtlinie 91/155. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Abgebundene Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden.
Sicherheitsdatenblatt	Für mehr Informationen beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt, verfügbar auf www.forbo-eurocol.de .
Kontakttelefon für Allergiker	Informationen für Allergiker: +49 361 730410.
Allergie auslösende Stoffe	Enthält: Naturlatex. Kann allergische Reaktion hervorrufen.

ARTIKELDATEN

Artikel	Produktname	Verpackung	Versandeinheit
520	Linoleum Doctor - Set	PE Flasche à 0,5 kg, 2 Injektionsspritzen im Karton	264/Palette

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche.
Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.
Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!
Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

BG173150, Version V03, Stand 2016-12-06, ersetzt Ausgabe vom 2009-04-29

520 LINO DOCTOR