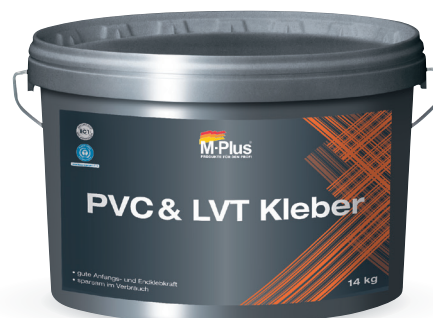


# PVC & LVT Kleber

- sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff
- für PVC- und CV-Bodenbeläge, Bahnen und Fliesen
- PVC-Modulböden (LVT), Planken und Fliesen
- gute Anfangs- und Endklebkraft
- gut verarbeitbar und günstig im Verbrauch



## Einsatzbereiche:

Lösemittelfreier Dispersionsklebstoff für PVC-Bodenbeläge in Bahnen und Fliesen, CV-Beläge und Flexfliesen sowie textile Bodenbeläge mit Latex- und PVC-Schaumrücken auf saugfähigen Untergründen. Nicht für Kautschuk- und Polyolefinbeläge verwenden. Stuhlrolle geeignet bei Verwendung stuhlrolle geeigneter Beläge. Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar.

## Untergrundvorbereitung:

Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“ entsprechen, und sind mit geeigneten M-Plus Vorstrichen vorzubehandeln. Unebenheiten mit empfohlenen M-Plus Spachtelmassen egalisieren. Sie müssen insbesondere sauber, rissfrei, fest, trocken und trennmittelfrei sein. Calciumsulfatestriche grundsätzlich anschleifen (16er Korn), absaugen, grundieren und spachteln. Gussasphaltestriche und nicht saugfähige, mineralische Untergründe grundsätzlich 2 mm dick überspachteln. Bitte die Verarbeitungsrichtlinien, insbesondere die Verlegereife der gespachtelten Fläche, beachten.

## Verarbeitung:

Klebstoff vor Gebrauch gut umrühren, mit Zahnpachtel A3 gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Bei PVC-Belägen über 2 mm Dicke oder Belägen mit rauen Rückseiten sowie textilen Bodenbelägen mit Schaumrücken Zahnpachtel B1 verwenden. Nach ca. 10 Min. mit dem Einlegen des Belages beginnen und sorgfältig anreiben. Arbeitsgeräte mit Wasser reinigen. Verschweißung des Belages erst nach 24 Stunden durchführen. Die Verlegerichtlinien der Belaghersteller beachten.

## Wichtige Hinweise:

Bei Arbeiten auf beheizten Fußbodenkonstruktionen ist das entsprechende Merkblatt des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes zu beachten. Produkt außer mit Wasser nicht mit irgendwelchen Zusätzen vermischen. Vor Frost schützen! Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen. Gebinde nach Anbruch luftdicht verschließen und rasch aufbrauchen. Lagerbedingungen sollten kühl und trocken sein.

## Produktsicherheit:

M-Plus PVC & LVT Kleber ist lösemittelfrei nach TRGS 610 und gilt damit als Ersatzstoff für lösemittelhaltige Produkte. Die mittel- oder langfristige Abgabe nennenswerter Konzentrationen flüchtiger organischer Stoffe (VOC) an die Raumluft ist nicht zu erwarten.

## Behandelte Ware gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012:

Enthält Biozid (Topfkonservierungsmittel) Bronopol. Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichend Belüftung gesorgt werden. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes ist zu vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen. Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Angebrochene Gebinde sind sofort luftdicht zu verschließen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammelstelle zuzuführen. Die europäische Abfallschlüsselnummern (EAK) können beim Hersteller erfragt werden.

Informationen für Allergiker unter:  
+49 (0) 6154 - 7176601.

Bitte aktuelles technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt unter [www.m-plus.de](http://www.m-plus.de) beachten.

## Inhaltsstoffe:

Acrylat-Copolymer-Dispersion, modifizierte Naturharze, anorganische Füllstoffe, Netzmittel, Verdickungsmittel, Antischaummittel, Konservierungsmittel

## Giscode: D1

## Technische Daten:

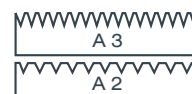
- Verbrauch: Zahnung A3: ca. 300 g/m<sup>2</sup>
- Verbrauch: Zahnung B1: ca. 350 g/m<sup>2</sup>
- Ablüfzeit: ca. 10 Minuten
- Offene Zeit: ca. 30 Minuten
- Lagerfähigkeit: 12 Monate, kühl und trocken
- Gebindegröße: Kunststoff-Eimer 14 kg

Vorstehende Zeitangaben werden bei Normklima (23 °C/50 % rel. Luftfeuchtigkeit) erzielt. Bei anderen Klimabedingungen tritt eine Verkürzung/Verlängerung der Abbindung und Trocknung ein.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.



Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIN EN 15253



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

- emissionsarm
- lösemittelfrei