

M-Plus PVC und LVT Kleber

- für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen sowie CV-Bodenbeläge
- PVC-Modulböden (LVT), Planken und Fliesen
- gute Anfangs- und Endklebkraft
- sparsam im Verbrauch


www.blauer-engel.de/uZ113

Werkstoff/ Verarbeitung	Gefahren- und Sicherheitshinweise	Allgemeines
<p>Lösmittelfreier Dispersionsklebstoff mit harter Klebstofftröpfchen für PVC-Bodenbeläge in Bahnen, Planken und Fliesen sowie CV-Beläge auf saugfähigen Untergründen. Nicht für Kautschuk- und Polyolefinbeläge verwenden. Stuhrollengeeignet bei Verwendung stuhrollengeeigneter Beläge. Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar.</p> <p>Untergrundvorbereitung: Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18 365 „Bodenbelagsarbeiten“ entsprechen. Uebenheiten sind mit geeigneten M-Plus BodenAusgleich zu egalisieren. Sie müssen insbesondere sauber, rissfrei, fest, trocken und trennmittelfrei sein. Calciumsulfatstriche grundsätzlich anschleifen, absaugen, mit M-Plus MultiVorstrich grundieren und spachteln. Gussasphaltestriche und nicht saugfähige, mineralische Untergründe grundsätzlich 2 mm dick überspachteln. Bitte die Verarbeitungsrichtlinien, insbesondere die Verlegereife der gespachtelten Fläche, beachten.</p> <p>Verarbeitung: Klebstoff vor Gebrauch gut umrühren, mit geeigneter Zahnung gleichmäßig auf den Untergrund auftragen, Klebstoffnesten vermeiden. Klebung diffusionsoffener Beläge: Nach einer Ablüfzezeit von 5-10 Minuten ohne Lufteinschlüsse in das noch nasse Klebstoffbett einlegen und gut anreiben/anwalzen. Klebung diffusionsdichter Beläge: Nach einer Ablüfzezeit von ca. 10 Minuten ohne Lufteinschlüsse in das noch nasse Klebstoffbett einlegen und gut anreiben. Vor allem spannungsreiche Bodenbeläge erfordern nach einiger Zeit wiederholtes Anreiben/Anwalzen. Verschweißung des Belages erst nach 24 Stunden durchführen. Die Verlegerichtlinien der Belag Hersteller beachten. Klebstoff nicht unter 15°C Bodentemperatur und über 75% rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Frische Klebstoffflecken sofort mit Wasser oder M-Plus ReinigungsTüchern entfernen. Arbeitsgeräte mit Wasser reinigen.</p>	<p>Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise: 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. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Enthält Fettsäuren, C16-18 und C18-unges., Me-Ester, epoxidiert, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT), Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält ein Biozid um das Produkt zu schützen. Wirkstoff: Bronopol (INN), 52-51-7, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT), 2634-33-5, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 55965-84-9. Bitte verantwortungsvoll mit behandelten Waren umgehen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Informationen für Allergiker entnehmen Sie bitte dem aktuellen technischen Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt unter www.m-plus.de</p> <p>Nur für gewerbliche Anwendung! Weitere Informationen unter +49 6154 7172057.</p>	<p>Entsorgung: Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall – Baustellenabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen. Produkt darf nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen. Die europäischen Abfallschlüsselnummern (EAK) können beim Hersteller erfragt werden. 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 Falle 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.</p>


**M-PLUS Einkauf
& Logistik GmbH**

Z - 155.20-212

 Emissionsgeprüftes Bauprodukt
nach ABG

M-Plus PVC und LVT Kleber

Technische Daten	Wichtige Hinweise		
Giscode:D 1			
Farbton:creme weiß			
Lieferform:pastös			
Gebindegröße:14 kg PCR-Kunststoffeimer			
Verbrauch: Zahnung TKB A2: ca. 350 g/m ² (glatte Belagrückseite) Zahnung TKB B1: ca. 450 g/m ² (PVC Beläge über 2 mm, rauere Belagrückseite)			
Ablaufzeit:ca. 10 Minuten			
Offene Zeit:ca. 25 Minuten			
Belastbar:ca. 24 Stunden			
Endfestigkeit:ca. 72 Stunden			
Stuhlrolleneignung: Ja - in Verbindung mit stuhlrollengeeigneten Belägen und Rollen nach DIN 68131	<ul style="list-style-type: none"> Eventuell vorhandene Klebstoffhaut (z.B. durch unsachgemäße Lagerung) entfernen, nicht unterrühren. Nicht im Nass- oder Außenbereich einsetzen. Bei Arbeiten auf beheizten Fußbodenkonstruktionen ist das entsprechende Merkblatt des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes zu beachten. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen. Gebinde nach Anbruch luftdicht verschließen und rasch aufbrauchen. Verschweißung frühestens 24 Stunden nach der Verlegung durchführen. Klebstoff nicht unter 15 °C Bodentemperatur oder über 75% rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Angegebene Zeiten werden bei Normklima (23 °C/50 % rel. Luftfeuchtigkeit) erzielt. Bei anderen Klimabedingungen und je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, tritt eine Verkürzung/ Verlängerung der Abbindung und Trocknung ein. 		
Temperaturbeständigkeit für Transport: 0 °C bis + 50 °C, vor Frost schützen			
Lagerfähigkeit: 12 Monate, kühl, trocken (Lagerungstemperatur: nicht unter > + 10 °C, vor Frost schützen)			
Inhaltsstoffe: Acrylat-Copolymer-Dispersion, modifizierte Naturharze, anorganische Füllstoffe, Netzmittel, Verdickungsmittel, Antischäummittel, Konservierungsmittel (Isothiazolinone, Bronopol)			
Aufbauhöhe	Wasserverbrauch	Materialverbrauch	Lagerbedingung
Fußbodenheizung 	Stuhlrollenreinigung 	Rührzeit	Verarbeitungswerzeug 

Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. **Stand: Dezember 2025**