

M-Plus MultiKleber^{Plus}

- **Multi-Kleber für fast alle Bodenbeläge**
- **hohe Anfangsklebkraft**
- **klebt Textil-, CV-, PVC-, LVT-, und Lino-Beläge**
- **ideal auch für störrische Beläge wie Nadelvlies**


www.blauer-engel.de/uz113

Werkstoff/ Verarbeitung	Verarbeitung/ Gefahren- und Sicherheitshinweise	Allgemeines
<p>Sehr emissionsarmer, vielseitig einsetzbarer Dispersionsklebstoff für Tuftingbeläge mit Textil-, Latexschaum-, PVC- u. PUR-Rücken, störrische Nadelvliesbeläge, PVC-Verbundbeläge mit textiler Rückseite, homogene PVC-Beläge in Bahnen und Platten, CV-Beläge, heterogene PVC-Designbeläge (LVT) sowie Linoleum in Bahnen und Platten.</p> <p>Untergrundvorbereitung: Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18 365 „Bodenbelagsarbeiten“ entsprechen. Unebenheiten sind mit geeigneten M-Plus BodenAusgleich zu egalisieren. Sie müssen insbesondere sauber, rissfrei, fest, trocken und trennmittelfrei sein. Calciumsulfatestriche 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, Klebstoffnester vermeiden. Klebstoff bei CV-Belägen mit A1 Zahnung, bei PVC-Belägen, je nach Belagrückseite, mit A1 oder A2 Zahnung auftragen. Auf saugfähigen Untergründen stets nur so viel Fläche einstreichen, dass durchgehend die Nassklebung durchgeführt werden kann. Belag nach kurzer Ablüfezeit von ca. 10 Minuten ohne Lufteinschlüsse in das noch frische Klebstoffbett einlegen und sorgfältig anreihen, um eine gute Benetzung der Belagrückseite zu erzielen. Für LVT-Beläge Zahnung A2 verwenden. Bei textilen Belägen, in Abhängigkeit von der Struktur des Belagrückens, Klebstoff mit Zahnung B1 oder B2 auftragen. Den Belag nach einer Ablüfezeit von 10 - 15 Minuten ohne Lufteinschlüsse in das noch nasse Klebstoffbett einlegen und gut anreihen. Spannungsreiche Beläge im Bereich von Nähten und an Kopfenden nach einiger Zeit nochmals nachreiben. Nahtstauchungen vermeiden. Bei Linoleum-Belägen Klebstoff mit Zahnung B1 auftragen.</p>	<p>Linoleum nach kurzer Ablüfezeit in der „Nassphase“ in das Klebstoffbett einschieben, dabei Kopfenden zur Entspannung des Belags gegenwalken und sofort anreihen oder anwalzen. Auf gute Benetzung der Belagrückseite achten. Eventuelle Lufteinschlüsse zur Seite hinaustreiben. Falls erforderlich, Nähte, Kopfenden und „Hängebuchten“ nach weiteren 5 - 20 Minuten nochmals anreihen. Klebstoff nicht unter 15 °C Bodentemperatur oder über 75% rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Frische Klebstoffflecken sofort mit Wasser oder M-Plus ReinigungsTüchern entfernen. Verfugung bzw. Verschweißen der Beläge nach frühestens 24 Stunden. Die Verlegerichtlinien der Belagshersteller beachten.</p> <p>Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise: Enthält 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: 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. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt Arzt aufsuchen. Vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit dem Verlegewerkstoff. Je länger das frische Produkt auf die Haut einwirken kann, umso größer ist die Gefahr ernster Hautschäden. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Angebrochene Gebinde sind sofort luftdicht zu verschließen. Informationen für Allergiker entnehmen Sie bitte dem aktuellen technischen Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt unter www.m-plus.de 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>



Z-155.20-572

 Emissionsgeprüftes Bauprodukt
nach ABG

M-Plus MultiKleber^{Plus}

Technische Daten	Wichtige Hinweise		
Giscode:D 1			
Farbton:beige			
Lieferform:pastös			
Gebindegröße:14 kg PCR-Kunststoffeimer			
Verbrauch: Zahnung TKB A1: ca. 300 g/m ² Zahnung TKB A2: ca. 350 g/m ² Zahnung TKB B1: ca. 370 g/m ² Zahnung TKB B2: ca. 500 g/m ²	<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. Die Fugenabdichtung bzw. 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. 		
Ablaufzeit:ca. 5-15 Minuten			
Offene Zeit:ca. 15-30 Minuten			
Belastbar:ca. 24 Stunden			
Endfestigkeit:ca. 72 Stunden			
Stuhlrolleneignung: Ja - in Verbindung mit stuhlrollengeeigneten Belägen und Rollen nach DIN 68131			
Reinigungsbeständigkeit: Nassschampoonierung und Sprühextraktionsreinigung möglich (bei dafür geeigneten Belägen, sonst Trockenreinigung)			
Temperaturbeständigkeit für Transport: 0 °C bis + 50 °C, vor Frost schützen			
Lagerfähigkeit: 12 Monate, kühl, trocken (Lagerungstemperatur: nicht unter > + 5 °C, vor Frost schützen)			
Inhaltsstoffe: Polyacrylatdispersionen, Modifizierter Kolophoniumharzester, Mineralische Füllstoffe, Additive, Konservierungsmittel auf Basis Benz- /Methylisothiazolinon			
Aufbauhöhe	Wasserverbrauch	Materialverbrauch	Lagerbedingung
			
Fußbodenheizung	Stuhlrollenreinigung	Rührzeit	Verarbeitungswerkzeug
			

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**