

M-Plus Nadelvlies- und Textilkleber

- **sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff**
- **Spezialkleber für alle textilen Bodenbeläge**
- **speziell für störrische Nadelvliesbeläge**
- **hohe Sicherheit bei intensiver Nutzung**
- **extreme Tack- und Klebkraftentwicklung**



www.blauer-engel.de/uz113

Werkstoff/ Verarbeitung	Gefahren- und Sicherheitshinweise	Allgemeines
-------------------------	-----------------------------------	-------------

Lösemittelfreier, sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff mit schneller Anfangsklebkraft für Tuftingbeläge mit Textilrücken, Latexschaumrücken und PUR-Rücken, Nadelvliesbeläge und Verbundbeläge mit textiler Rückseite auf saugfähigen Untergründen. Nicht geeignet für Teppichböden mit PVC- oder PUR-Schaumrücken. Stuhlrollengeeignet bei Verwendung stuhlrollengeeigneter Beläge. Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar.

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 Verlegeriefe der gespachtelten Fläche, beachten.

Verarbeitung:

Klebstoff gut umrühren und mit Zahnung A2 (z.B. glatter Rücken), B1 oder B2 (je nach Rückenstruktur) gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Wasserdampfdurchlässige Beläge nach einer Ablüfzeit von 5 - 10 Minuten ohne Lufteinschlüsse in das noch nasse Klebstoffbett einlegen und gut anreiben. Spannungsreiche Beläge im Bereich von Nähten und an Kopfenden nach einiger Zeit nochmals nachreiben. Nahtstauchungen vermeiden. Dichte, undurchlässige Beläge nach einer Ablüfzeit von 10 - 15 Minuten ohne Lufteinschlüsse in das noch halbnasse Klebstoffbett einlegen und gut anreiben. Klebstoff nicht unter 15 °C Bodentemperatur oder über 75% rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Frische Klebstoffflecken sofort mit Wasser oder M-Plus Reinigungstüchern entfernen. Die Verlegerichtlinien der Belagshersteller beachten.

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. 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.

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.



M-Plus Nadelvlies- und Textilkleber

Technische Daten	Wichtige Hinweise
Giscode:D 1 Farbton:beige Lieferform:pastös Gebindegröße:14 kg PCR-Kunststoffeimer Verbrauch: Zahnung TKB A2: ca. 350 g/m ² Zahnung TKB B1: ca. 400 g/m ² Zahnung TKB B2: ca. 500 g/m ² Ablüftezeit:ca. 10 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 Kolophonumharzester, Mineralische Füllstoffe, Additive, Konservierungsmittel auf Basis Benz- /Methylisothiazolinon	<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. • 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.

Aufbauhöhe

Wasserverbrauch

Materialverbrauch

Lagerbedingung



Fußbodenheizung

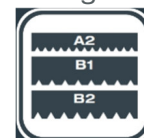


Stuhlrollenreinigung



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**