

Klebamul D 299



A SIKA COMPANY

Produktdatenblatt

Sehr emissionsarmer, lösemittelfreier Einseitklebstoff zur Verklebung von Synthetikgummi- belägen bis 4 mm Dicke sowie für PVC und CV- Beläge, Linoleum und Textilbeläge.

Untergrund:

Der Untergrund muss verlegereif, das heisst trocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein. Trenn- und Sinterschichten sind durch geeignete mechanische Massnahmen zu entfernen. Es gelten die Anforderungen der SIA.

Gleichmässig saugende, ebene Untergründe werden durch spachteln erzielt. Alte festliegende, elastische Beläge sind grundzureinigen und anzuschleifen.

Verarbeitung:

Klebamul D 299 mit gezahntem Spachtel gleichmässig auf den Untergrund auftragen. Belag innerhalb der offenen Zeit in das Kleberbett einlegen, gründlich anreiben oder anwalzen. Auf gute Benetzung der Belagsrückseite ist zu achten. Nähte und Kopfenden nachreiben. Frühestens nach 24 Std. fräsen, verschweissen oder verfugen.

Geeignet für:

Stuhlrollenbelastung:

Rollen müssen der DIN EN 12 529 entsprechen.

Fussbodenheizung:

Klebag-Info über Fussbodenheizung beachten.

Reinigung:

Sofort mit Wasser, angetrocknete mit Reiniger U.

Lagerung:

kühl, trocken und frostfrei, mind. 12 Monate haltbar
Angebrochene Gebinde gut verschliessen und möglichst rasch verbrauchen.

Geeignete Untergründe:

- ▶ saugende Untergründe
- ▶ nicht saugende Untergründe
- ▶ gespachtelte Untergründe
- ▶ alte festliegende PVC- und CV-Beläge
- ▶ Linoleum

Bestehende Beläge müssen wachs- und fettfrei sein.

Anwendungsbereiche:

- ▶ PVC-Beläge
- ▶ CV-Beläge
- ▶ Synthetikgummi- beläge bis 4 mm
- ▶ Linoleum
- ▶ Textilbeläge

Eigenschaften:

- ▶ Kunstharzdispersion mit klebeverstärkenden Zusätzen
- ▶ EC1 Plus: sehr emissionsarm
- ▶ für Nass- und Haftbettverklebung geeignet
- ▶ lösemittelfrei
- ▶ geruchsneutral
- ▶ sehr ergiebig
- ▶ starker Fadenzug
- ▶ hohe Klebkraftentwicklung
- ▶ auch für störrische Beläge

Technische Daten:

Gebinde:	14 kg Kunststoffgebinde
Verbrauch ¹ :	250 - 450 g/m ²
Verarbeitungstemp.:	nicht unter + 16 °C
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate
Ablüfzeit:	ca. 10 – 60 Min. je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Einlegezeit	
Nassbettverklebung:	ca. 20 Min.
Haftbettverklebung:	ca. 60 Min.
Belastbar:	nach 24 Std.*
Endfestigkeit:	nach ca. 72 Std.*
Verschweissbar:	frühestens nach 24 Std.*
Feuergefahr:	keine, lösemittelfrei

*bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit

¹Verbrauch:

250 - 300 g/m² Zahnung A1 oder A2
350 - 400 g/m² Zahnung B1 (Linoleum + Textil)

siehe Seite 2 →

Messwerte:

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

Wichtige Sicherheitshinweise:

Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.klebag.ch.

Rechtliche Hinweise:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Klebag erforderlich sind, Klebag rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.