

PRODUKTDATENBLATT

Klebamul NF

Holzleim zur Nut-/Feder-Verklebung

PRODUKTBESCHREIBUNG

Lösemittelfreier, wasserfester Holzleim auf Dispersionsbasis.

ANWENDUNG

Zur Verklebung von Nut-/Federverbindungen von:

- Massivparkett
- Mehrschichtparkett
- Holzwerkstoffböden
- OSB- und Spanplatten
- Anderen Holzverleimungen

VORTEILE

- Gebrauchsfertig
- Wasserbeständigkeit D3 gemäss SN EN 204
- Für innen
- Sehr schnelle Trocknung
- Sehr gute Wasserbeständigkeit

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Acrylatdispersion	
Lieferform	Kunststoffflasche:	1.1 kg
Farbton	Weiss	
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Offene Gebinde sofort wieder verschliessen und möglichst zügig verbrauchen.	

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Verbrauch	~ 30 g/lfm Je nach Form und Grösse der Verbindung.	
Lufttemperatur	Min. +15 °C, max. +30 °C	
Untergrundtemperatur	Min. +15 °C, max. +30 °C	
Aushärtezeit	Bearbeitbar:	12 Stunden (+20 °C, 65 % r.F.)
	Endfestigkeit:	24 - 48 Stunden (+20 °C, 65 % r.F.)

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Für Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten beachte man das jeweils neueste Sicherheitsdatenblatt (SDB) mit physikalischen, ökologischen, toxikologischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die zu Verklebenden Flächen müssen trocken, sauber, zug- und druckfest sein.

Trenn- oder haftmindernde Schichten sind durch geeignete Massnahmen zu entfernen.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Klebamul NF je nach Herstellerangaben streifenweise in die Nut bez. Feder der zu verklebenden Elemente einbringen. Anschliessend die Elemente sofort zusammenfügen und gegebenenfalls verspannen.

Nur so viel Klebamul NF einbringen, dass ein herausquillen vermieden wird.

Hinweis

Klebamul NF darf nicht verdünnt werden.

GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte und verschmutzte Oberflächen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

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 unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika 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 lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Klebag AG

Herdern 13
6373 Ennetbürgen
Phone: +41 41 624 40 50
info@klebag.ch
www.klebag.ch

Produktdatenblatt

Klebamul NF
Januar 2021, Version 01.01
02051203000000156