

MULTIGLUE

Produktbeschreibung

Pergo® MULTIGLUE ist ein hochwertiger Kleber für alle Materialien und Untergründe. Der Kleber wurde unter Anwendung der MS-Polymer-Technik entwickelt.

Dieser extrastarke Kleber ist die ideale Lösung für die Befestigung von Pergo® Zubehör, sodass Nägel oder Schrauben überflüssig sind.

Inhalt: Netto: 290 ml

Verpackungseinheit: 12

Bestellcode: PGGLUE290



Anwendungen

Pergo® MULTIGLUE ist ein gebrauchsfertiger Kleber, der sich für praktisch alle Materialien und Untergründe eignet: Holz, MDF, Aluminium, die meisten Kunststoffe, Beton, Glas, Stein und Mauerwerk, Estrich, Stahl, Aluminium, Zink, Eisen, Polystyrol, Polyurethan, Faserplatten, Gips, Kork, Glaswolle, Keramik, Porzellan (ausgenommen sind unbehandeltes Polyethylen (PE), unbehandeltes Polypropylen (PP) und Teflon).

Dieser Kleber hat ein hervorragendes Füllvermögen und kann verwendet werden, um kleinere Unebenheiten im Untergrund auszugleichen. Außerdem härtet der Kleber mit Hilfe der Luftfeuchtigkeit, was eine hervorragende Haftung sowohl auf porösen als auch auf nicht porösen Materialien gewährleistet.

Mit anderen Worten, Pergo® Multiglu ist die ideale Lösung für die problemlose Befestigung:

- ✓ von Sockelleisten an der Wand (Nägel oder Schrauben sind überflüssig);
- ✓ der Schiene des 5-in-1-Profils am Untergrund (siehe Installationsanweisung für das Incizo Profil);
- ✓ des Treppenprofils (siehe Anweisungen für das Treppenprofil).

Eigenschaften

Holz ist der Hauptbestandteil Ihres Pergo® Bodens. Holz kann sich aufgrund von Temperaturschwankungen ausdehnen und zusammenziehen. Pergo® Multiglu haftet nach dem Aushärten weiterhin unter allen Bedingungen, dank seiner hervorragenden Eigenschaften:

- ✓ Sehr hohe anfängliche Haftung
Pergo® Multiglu zeichnet sich durch hohe Haftkraft aus, sodass beim Kleben kein Träger erforderlich ist. Dauerelastizität
Pergo® bietet Ihnen lebenslange Garantie auf die Elastizität des Produkts (siehe Pergo Garantiebedingungen).
- ✓ Geeignet für Materialien unter Druck
Pergo® Multiglu hält problemlos allen Belastungen und Schwingungen stand und absorbiert die Bewegung verklebter Materialien.
- ✓ Sehr hohe Endfestigkeit
- ✓ Härtet schnell aus
Nach 1 Stunde leicht belastbar, nach 24 Stunden begehbar.

MULTIGLUE

- √ Beständig gegen alle Witterungseinflüsse
Pergo® Multiglue ist extrem beständig gegen Witterungsbedingungen und UV-Strahlen.
Der Kleber hält problemlos Temperaturschwankungen zwischen -40 °C und +90 °C aus.
- √ Füllkraft
- √ Überstreichbar
Pergo® Multiglue trocknet schnell und kann mit fast allen Latex- und Acrylfarben auf Wasserbasis überstrichen werden (Alkydharzfarben verursachen in einigen Fällen möglicherweise Trocknungsprobleme, daher wird empfohlen, vorab Tests durchzuführen).
- √ Lösemittelfrei und besonders sicher im Gebrauch
- √ Benutzerfreundlich
Das Produkt ist klebfrei. Der Kleber lässt sich, auch bei niedrigen Temperaturen, problemlos aus der Tube drücken.
Außerdem hinterlässt der Kleber bei Verwendung in Kombination mit Pergo® keine Flecken und ist praktisch geruchsfrei.
- √ Kann auf feuchten Oberflächen verwendet werden
Hinweis: Dieser Kleber eignet sich nicht für den Dauerkontakt mit Wasser.

Anleitung

Pergo® Multiglue wird auf einen sauberen, staub- und fettfreien Untergrund aufgetragen. Unregelmäßigkeiten wie Klebstoffrückstände usw. sollten zuerst beseitigt werden. Das Produkt sollte vorzugsweise bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C verarbeitet werden.

Tragen Sie den Kleber mit einer Klebepistole je nach Anwendung streifen- oder punktförmig auf. Für die Befestigung von Pergo® Zubehör empfehlen wir beide Methoden. Bei größeren Flächen (z. B. Badezimmerspiegeln) empfehlen wir das Auftragen senkrechter Streifen im Abstand von 10 cm.
Hinweis: Die Verwendung von zu viel Kleber kann zu schlechterer Haftung führen.

Positionieren Sie das zu verklebende Material korrekt und drücken Sie es fest an. Dieser Druck ist entscheidend für die letztendliche Haftkraft des Klebers.
Sie können die Position noch ca. 5 Minuten korrigieren.
Entfernen Sie überschüssigen Kleber vorzugsweise mit Verdünnung.

Nach einer Stunde kann die verklebte Oberfläche leicht belastet werden, nach 24 Stunden ist sie begehbar.

Technische Merkmale

Sehen Sie sich das technische Datenblatt an.

Haltbarkeit

Die Haltbarkeit beträgt mindestens 18 Monate ab dem Produktionsdatum (siehe Chargencode) bei Aufbewahrung in ungeöffneter Verpackung an einem kühlen, trockenen Ort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C. Begrenzte Haltbarkeit nach Öffnung.

MULTIGLUE

Technische Details:

Grunddaten	Hybrid-Polymer
Typ	Dauerelastische Paste
Härtungssystem	Polymerisation durch Luftfeuchtigkeit
Härte (DIN 53505)	50 ±5 Shore A
Dichte (DIN 53479)	1,52 g/ml
Hautbildung (*)	Ca. 5 min.
Korrigierbar (*)	5 Min.
Anfängliche Trocknungszeit (*)	20 Min. (nach festem Andrücken)
Härtungsgeschwindigkeit (*)	4 mm/24 Stunden
Betriebstemperatur	-40 °C bis +90 °C
Elastizität	> 75%
Max. zulässige Verformung	±20%
Elastizitätsmodul 100 % (DIN 53504)	30 kg/cm ²
Maximale Belastung (DIN 53504)	38 kg/cm ²
Bruchdehnung (DIN 53504)	200%

(*) Diese Werte können abhängig von Umgebungsbedingungen, wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Art des Untergrunds, variieren. Die angegebenen Werte wurden bei einer Temperatur von 20 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 65% gemessen.

Farben: Weiß

Verpackung: 290-ml-Tube, Verpackung mit 12 Einheiten

Chemische Beständigkeit:

Äußerst beständig gegen die verbreitetsten Reinigungsprodukte. Beständig gegen Wasser, Basen, Fette, Öle, aliphatische Lösungsmittel und verdünnte anorganische Säuren. Geringe Beständigkeit gegen aromatische Lösungsmittel, konzentrierte Säuren und chlorierte Kohlenwasserstoffe.