



Produktbeschreibung

MEIBOOM LG45NC ist ein Kontaktleber ohne chlorhaltige Bestandteile, was diesen Kleber zu einem geringeres Gesundheitsrisiko gibt. Wenn es vor Verschmutzung geschützt ist, gibt diesem Kleber eine lange offene Zeit bis zu eine Stunde.

MEIBOOM LG45NC wurde speziell entwickelt für die Verklebung von u.a. EPDM, TPO, als Grundierung für selbstklebende Dachbahnen, auf verschiedenen Substraten wie Sperrholz, Spanplatten und kaschierte Dämmplatten. Diese Sorte ist ideal für dauerhafte Verbindungen, die einen guten direkten Haftwert erfordern.

Wir empfehlen immer eine vorherige Probeverklebung Ihrer Materialien. Es ist wichtig, alle zu verklebenden Materialien vor Produktionsbeginn zu testen. Zum Beispiel einige Vinyl tupen enthalten einen hohen Anteil an Weichmachern was mit der Zeit dazu Führen kann, dass sich der Kleber auflöst/ erweicht. Im Zweifelsfall zuerst testen. **Nicht verwenden auf Weich-PVC oder EPS (polystyrolschaum).**

Technische Spezifikationen

Feste Stoffe:	35%
Hitzebeständigkeit:	Bis zu 90°C
Sprühbereich:	max. 6m ² (einseitig)
Sprayart:	Webspray
Farbe:	Grün
Trocknungszeit:	2-3 min.
Offene Zeit:	Bis zu 60 min.
Lösungsmittel:	Kohlenwasserstoff/ Aceton/Toluol
Treibstoff:	Kohlenwasserstoff
Haltbarkeitsdauer:	6 Monate

Kenzeichen

- Kein Chlorid (NC)
- Geringere Gesundheitsgefahr
- Hohe Haftwert
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Schnelle Trocknung
- Lange offene Zeit

Anwendungen

Bauwesen & Industrie

u.a. EPDM, TPO, als Grundierung für selbstklebende Dachbahnen, auf verschiedenen Untergründen

Allgemein

u.a. div. Metalle, die meisten Kunst, Karton, Gummi, Beton.

Lieferant

Meiboom Aerosol Adhesives B.V.

Bergerweg 62-M

1815 AE Alkmaar NL

+31 (0)72-540 57 77

www.meiboom.eu

info@meiboom.eu

Gebrauchsanweisung

Verwendung in einem gut belüfteten Raum

1. Die zu verklebenden Materialien und Untergründe müssen sauber, trocken und frei von Fett, Öl und Staub sein.
2. Stellen Sie sicher, dass die Materialien vor der Verwendung akklimatisiert sind.
3. Die Temperatur des Kleber im Behälter sollte mindestens 15°C betragen. Die besten Ergebnisse werden bei Raumtemperatur erzielt.
4. Halten Sie die Sprühdose ca 10-15cm über die zu bearbeitende Oberfläche. Tragen Sie eine gleichmäßige Schicht Klebstoff auf beide zu verklebenden Seiten auf. Vermeiden Sie Blasenbildung in der Klebstoffschicht. Die Mindestabdeckung sollte 90-100% betragen. Sprühen Sie eine Seite senkrecht und die andere Seite waagrecht. Achten Sie auf eine gute Deckung an den Rändern. Bei porösem Material sind möglicherweise 2 Anstriche erforderlich. Warten Sie mit dem Auftragen der 2^e Klebeschicht, bis die 1^e Klebeschicht vollständig getrocknet/verdunstet ist.
5. Es ist wichtig zu wissen, dass MEIBOOM LG45NC ein Kontaktklebstoff ist und durch den Kontakt mit sich selbst erreicht wird. Um dies zu erreichen, muss auf beide zu verklebenden Materialien ausreichend Klebstoff aufgetragen werden.
6. Lassen Sie den Kontaktkleber trocknen und schützen Sie ihn vor Verschmutzung. Der Kontaktkleber ist kontaktbereit, wenn er fingertrocken ist. Das heißt, der Kleber klebt nicht an den Fingern, wenn man ihn berührt. Beachten Sie, dass sich der Kontaktkleber klebrig anfühlen kann, das ist normal.
7. Die Trocknungszeit des Kontaktklebstoffs beträgt je nach Untergrund, Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit etwa 2-3 Minuten. Übermäßiges Sprühen und/oder Anhäufungen des Klebstoffs verlängern die Trocknungszeit und können bei dünnem Material dazu führen, dass die Klebstoffschicht telegraphiert.
8. Nachdem Sie beide Teile übereinander angebracht haben, drücken Sie sie kräftig und gleichmäßig über die gesamte Fläche, um einen guten Kontakt herzustellen. Verwenden Sie vorzugsweise eine Handrolle und arbeiten Sie von innen nach außen.
9. Die Prüfung der Haftung unmittelbar nach dem Verkleben kann dazu führen, dass die Haftung weniger stark ist.
10. Das fertige Produkt kann sofort nach dem Verkleben weiterverarbeitet werden, z.B. Bohren, Sägen, Fräsen
11. Die vollständige Aushärtung der Verklebung erfolgt nach mindestens 24 Stunden.
12. Kleberückstände können mit MEIBOOM CITRUS CLEANER oder einem anderen Lösungsmittel entfernt werden.

Wichtig

MEIBOOM LG45NC trocknet unter normalen Bedingungen innerhalb von 2-3 Minuten, dies kann aufgrund von Temperatur- und/oder Feuchtigkeitsunterschieden variieren. Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verlängern die Trocknungszeit. Achten Sie auf Kondensation. Kondensation bildet sich, wenn hohe Luftfeuchtigkeit und Abkühlung des Untergrunds zusammentreffen. Wenn das Lösungsmittel verdunstet, sinkt die Temperatur. Infolgedessen kann sich Kondenswasser auf der Klebstoffschicht bilden und die Haftung verhindern. Wenn Kondensation festgestellt wird, geben Sie ihr Zeit zum Verdunsten. Wenn das Kondenswasser verschwunden ist, kann die Verklebung immer noch durchgeführt werden. Vermeiden Sie Kondensation, indem Sie unter guten Bedingungen arbeiten und die Materialien vor der Verwendung akklimatisieren.

Lagerung

Vor extremen Temperaturen in einer kontrollierten/stabilen Umgebung zwischen 15°C und 35°C und nicht in direktem Sonnenlicht schützen. Nicht auf kalten Böden, z.B. Fliesen und Beton, stehen lassen. Eine niedrige Temperatur des Klebstoffs im Druckbehälter kann zu irreparablen Schäden führen. Bei sachgemäßer Lagerung im ungeöffneten Originaldruckbehälter ist das Produkt 12 Monate haltbar. Vermeiden Sie das Einfrieren des Produkts.

Sicherheitsdatenblatt

Das Sicherheitsdatenblatt zu dem von Ihnen gekauften Produkt finden Sie auf unserer Website www.meiboom.eu. Hier können Sie alle Sicherheitsdatenblätter herunterladen, speichern oder ausdrucken. Meiboom Aerosol Adhesives B.V. weist alle seine Kunden darauf hin, wie wichtig es ist, das richtige Sicherheitsdatenblatt im Haus zu haben und zu beachten. **ACHTUNG!** Stellen Sie sicher, dass jeder sich dessen bewusst ist. Tragen Sie immer Schutzkleidung.

Haftungsausschluss

Alle von Meiboom Aerosol Adhesives B.V. erteilten Informationen, Ratschläge und Verarbeitungshinweise sind auf der Grundlage von Werksangaben und praktischen Erfahrungen erstellt worden. Da Meiboom Aerosol Adhesives B.V. keinen Einfluss auf die Art und Weise und die Bedingungen hat, unter denen unsere Produkte verwendet werden, sowie auf die vom Käufer und/oder Verarbeiter ausgeführten Arbeiten und hergestellten Endprodukte, können wir keine Haftung für die Ergebnisse übernehmen. Es liegt in der Verantwortung des Käufers und/oder Verarbeiters, die Eignung des Produkts für die jeweilige Anwendung zu bestimmen. Testen Sie den Klebstoff daher immer zuerst unter den vorgesehenen Bedingungen/Umständen und für die spezifische Anwendung. Die Haftung von Meiboom Aerosol Adhesives B.V. richtet sich nach den Bestimmungen der Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Meiboom Aerosol Adhesives B.V., wie sie auf www.meiboom.eu unter "Downloads" veröffentlicht sind, jedem Angebot, jeder Auftragsbestätigung, jeder per E-Mail versandten Rechnung beiliegen und bei der Geschäftsstelle des Landgerichts Noord-Holland unter der Nummer 147/2013 hinterlegt sind.