



MultiBLUE - Baustoffkleber • MultiBLUE - Baustoffkleber •

Alfa® MultiBLUE - Baustoffkleber

eignet sich hervorragend für die sichere Verklebung von Baustoffen wie Ziegel, Proton, Thermoblocks, Holz, Beton u.v.a. Baumaterialien.

- wasserfest
- schnelle Aushärtung
- kein Anmischen von Wasser und Mörtel
- sehr gute Haftung auf fast allen Baustoffen
- kostengünstiges Arbeitsverfahren
- geringer Materialverbrauch
- umweltfreundlich, da ohne CFC
- Klebfreie Zeit ca. 5 - 10 min*
- Temperaturbeständigkeit -40°C bis +90°C
- Aushärtungszeit nach ca. 1,5 - 3 h abhängig von Tempatur und Feuchtigkeit
- Brennbarkeitsklasse E (EN 3501-1)
- Klebkraft auf Beton 0,32 bis 0,34 MPa
- Klebkraft auf Ziegel 0,30 bis 0,32 MPa
- Wärmeleitzahl 0,036 W/m K bei 20°C (DIN 52612)

* 18°C, 60% rel. Feuchtigkeit;

Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Zusätzlich gilt ab 01.12.2010: Verdacht auf krebserzeugende Wirkung. Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Aerosol nicht einatmen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Bei Personen, die bereits für Diisocyanat sensibilisiert sind, kann der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen. Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen, Kontakt, einschließlich Hautkontakt mit dem Produkt vermeiden. Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen.

Vor mechanischer Beanspruchung schützen. Nicht anbohren, werfen oder stark erschüttern - Verletzungsgefahr!
WARNUNG: Über +25°C warme Dose nicht in Betrieb nehmen, ggf. vorher mit Wasser kühlen.

Inhalt: Diphenylmethan 4,4' - Diisocyanat

Hinweis: Kleberspritzer mit Reiniger, Alfa® Clewo Wipes Duo oder Aceton sofort entfernen. Ausgehärteter Polyurethankleber kann nur noch mechanisch entfernt werden. Der PU-Ziegelkleber ist nicht UV-beständig - daher nicht längere Zeit frei bewittern. Ausgehärteter Alfa® MultiBLUE - Baustoffkleber sollte vor UV-Strahlung geschützt werden. Diese Anweisungen sind aufgrund unserer gegenwärtigen Erfahrungen und Kenntnisse zusammengestellt. Wegen der Vielfältigkeit der Anwendungen und Arbeitsbedingungen sind vom Verarbeiter stets Eigenversuche vor Ort durchzuführen.

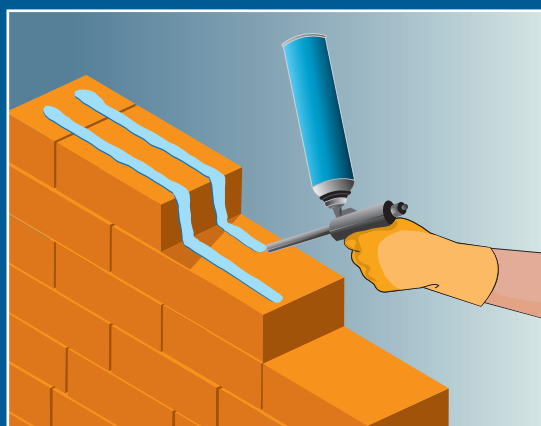


Alfa



Multi BLUE

Feuchtigkeitshärtender Baustoffkleber



Nichttragende Wände gem. DIN 4103 - 1

Anwendungsbereiche:

- ✓ Aufbau von Innen- & Außenwänden
- ✓ Erstellen von Mauern
- ✓ Treppenbau
- ✓ Kaminbau
- ✓ Abtrennungen im Sanitärbereich
- ✓ Trockenbau
- ✓ Innenausbau
- ✓ Gartenlandschaftsbau

verkleben

aufbauen

mauern

750ml

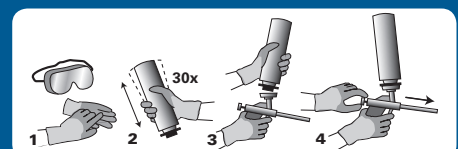
Alfa GmbH
Dr.-Rudolf-Schieber-Str. 11-15
73463 Westhausen/Germany
www.alfa-direkt.de

Alfa® MultiBLUE - Baustoffkleber für den Aufbau nichttragender Innen- und Außenwände, bietet sehr gute Haftung auf fast allen Werkstoffen wie z.B. Ziegel, Proton, Thermoblocks, Holz, Beton usw. ausgenommen Silikon, Polyethylen und Teflon.

Anwendung als Ziegelkleber: Die Haftflächen müssen trocken, tragfähig, fest und sauber sein. Nasse Untergründe und Untergründe mit stehendem Wasser sind nicht geeignet. Optimale Dosentemperatur beträgt 20°C bis 25°C. Verarbeitungstemperatur ab +5°C. Die Ziegel oder Blocks müssen sauber, ohne Verunreinigungen sein. Baumaterialien gut befeuchten, dann Kleber in 1-2 parallelen Strängen aufbringen. Entfernung der Stränge voneinander ca. 3-4 cm. Bei Blocks breiter als 20cm, sollte die Entfernung der Stränge ca. 5-10 cm betragen. Nach dem Auftragen ca. 3-7 min. ablüften lassen bevor Ziegel oder Steine aufeinander gesetzt werden. Nach Aufsetzen der Ziegel oder Steine können diese nicht mehr bewegt werden. Nicht mehr als 2-3 Meter Schaumkleber auf einmal aufbringen. Mit dem Inhalt einer Dose können ca. 30-35 Meter Ziegel oder Steine verlegt werden.

Anwendung als Baustoffkleber: Bei der Verwendung als reiner Klebstoff mit anderen Materialien als Ziegel oder Stein, den Baustoffkleber in W-Form aufbringen, ca. 3cm vom jeweiligen Rand entfernt. Nach Auftragen bitte 3-7 min. ablüften lassen. 40% der zu verklebenden Fläche müssen mit Schaum bedeckt sein. Am aufgeklebten Werkstück können bis 15 min. danach Korrekturen vorgenommen werden. Nach ca. 2 h erhält das Werkstück die strukturelle Festigkeit zur Weiterbearbeitung. Schwere Baumaterialien zusätzlich befestigen falls senkrecht montiert wird. Mit dem Inhalt einer Dose können ca. 60-70 m verklebt werden.

1. Bei der Arbeit Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.
2. Dose vor Gebrauch kräftig mit Ventil nach unten schütteln.
3. Dose auf die Pistole schrauben. Durch kurzen Druck am Abzug Pistole erst mit Klebstoff füllen. Während der Arbeit Pistole so halten, dass Dose mit Ventil nach unten zeigt.
4. Optimale Menge kann mit der Stellschraube am Pistolengriff reguliert werden. Bei Dosenwechsel neue Dose vorher kräftig schütteln, leere Dose sofort ersetzen, um ein Aushärten des Polyurethanklebstoff im Adapter zu verhindern. Ausgehärtete Klebstoffreste an der Pistoldüse mechanisch entfernen. Bei kürzerer Arbeitsunterbrechung kann die Dose auf der Pistole gelassen werden. Bei längeren Unterbrechungen Dose entfernen, Pistole und Dosenventil mit Alfa® Sprüh- & Pistolenreiniger säubern.



TRANSPORT IM KFZ: Nicht in Autos lagern, die von der Sonne aufgeheizt sind. Dose in einem Tuch im Kofferraum aufbewahren. Keinesfalls im Fond mitführen.

GENERELLE LAGERUNG: 12 Monate bei Temp. von +10°C bis +20°C. Höhere Temperaturen verkürzen die Lebensdauer.

Nicht auf Heizquelle oder andern Wärmequellen lagern. Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen. Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch. **Deutschland:** Dose wird über das PDR-System abgeholt und recycelt. Fragen beantwortet die PDR unter kostenfreiem Info-Telefon: 0800-7836736.

Österreich: Nicht mit den Hausmüll entsorgen, Reste nicht in den Ausguss oder das WC entleeren, sondern zur Problemstoffsammelstelle bringen. Abfallschlüssel für nicht entleerte Dose: 59804, für entleerte Gebinde: 35106. Die restentleerte, nicht unter Druck stehende Dose über das „ARA“-System entsorgen!

RECYCLBARE DOSE

INFOS: 0800 7836736 www.pdr.de

ACHTUNG!

SONDER ABFALL

Kostenlose Abholung und Verwertung durch PDR

STEHEND LAGERN

1000

Zu verarbeiten bis: Siehe Dosenboden

Artikel-Nr. 614 0750

Inhalt:
750 ml e