

Haft- und Kontaktklebstoff
GLUKON®
prime

1 Klebstoff 3 Anwendungsbereiche

• WKSB-Isolierung

Als Kontaktklebstoff für Dämm- und Isolierstoffe

• Fenstermontage

Als Primer für Klebebänder

• Innenausbau

Als Haftklebstoff bei der Folienmontage



MATERIALIEN

Bau-/Dämmstoffe wie z.B.

- EPS- und XPS-Isolierstoffe
- FEF- und PEF-Schaumkunststoffe
- Stein/Mineralwolle
- Klemmfilz
- PE-Folien
- PIR/PUR

Untergründe wie z.B.

- Porenbeton
- Gips
- Zementputz
- Ziegel- und Kalksandsteinmauerwerk
- Bleche, Holz, Kunststoff

Acrylat-, Butyl-, Bitumen- und Kautschuk-Klebebänder auf:

- Holzwerkstoffplatten wie z.B.
- OSB
 - Faserplatten
 - Multiplex

EIGENSCHAFTEN

- Optimierte Haftung von Klebebändern
- Als Kontaktklebstoff und Haftklebstoff zu verwenden
- Sehr hoher Anfangsdruck
- Leichtes Auftragen
- Temperaturbeständigkeit nach SAFT: ca. 65°C
- Temperaturbeständigkeit Dämmstoffe: ca. 85°C
- Lange offene Zeit von ca. 12 Std.
- Abluftzeit ca. 1 - 5 Minuten
- Geruchsarm
- Wartungsfrei
- Mobiles System

Ihr Fachhändler

THINKING SOLUTIONS

Viersener Strasse 5 · 47929 Grefrath
 Tel.: +49 (0)2158 1061
 Fax: +49 (0)2158 1354
 Email: grefrath@temati.de

TECHNISCHES DATENBLATT

TMB GLUKON prime 11/18



GLUKON®prime wird - beidseitig aufgetragen - als Kontaktklebstoff verwendet. Im Kontaktklebeverfahren können im Bereich WKS B mineralische Faserdämmstoffe, PUR/PIR-Hartschaum, Akustikschaumstoff, Kautschukmaterialien, Dämmstoffe aus Schaumkunststoff wie z.B. FEF (Flexible Elastomeric Foam) und PEF (Polyethylenfuranoat), XPS/EPS-Perimeterdämmplatten, PE-Folien sowie Geotextilien zuverlässig verklebt werden.

GLUKON®prime verbessert - einseitig aufgetragen - die Haftung aller gängigen Acrylat-, Butyl-, Bitumen- und Kautschuk-Klebebander auf saugenden Untergründen wie z.B. Beton, Mauerwerk, Porenbeton, Putz, Holzfaserplatten, Holz, etc.

GLUKON®prime dient - einseitig aufgetragen - als schnelle Fixierung bei der Montage von Geotextilien, Fassadenbahnen, Unterdeckbahnen, Dampfsperren, Unterspannbahnen, etc.

+ MATERIALIEN

GLUKON®prime eignet sich als Haftgrundierung/Kontaktklebstoff u.a. für folgende Materialien: Mauerwerk, Holzfaserplatten, Putz, Porenbeton, Beton, Zement, Fliesen, Gipskartonplatten, Faserzementplatten, Gummi, Hartschaum, Schaumstoffe, Alu, Bleche, Bitumenbahnen, Kork, Leder, Holz, MDF, Span-Tischlerplatte, OSB, mineralische Faserdämmstoffe, die meisten Hartkunststoffe, EPS/XPS, PIR/PUR u.v.m

+ VERARBEITUNGSHINWEIS (Auszug aus der GLUKON® Bedienungsanleitung)

Vorbereitung

Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein. Verunreinigungen wie Beton- und Zementschleier, Farbreste etc. entfernen. Benachbarte Oberflächen abdecken. Verarbeitungstemperatur 5 - 25 °C (Behälter/Dosentemperatur). GLUKON®prime sollte nicht unter -10°C (Luft/Materialtemperatur) verarbeitet werden! Schlauch und Sprühpistole am Behälter anschließen. Behälterhahn ganz aufdrehen. Halten Sie die Sprühpistole ca. 5 - 10 Zentimeter über die zu bearbeitende Oberfläche. Drehen Sie das Stellrad auf die gewünschte Sprühbreite ein.

Verwendung als Primer/Fixierung: Tragen Sie GLUKON®prime gleichmäßig auf. Bei sehr saugfähigen Untergründen wird ein zweimaliger Auftrag empfohlen. Die Abluftzeit beträgt je nach Umgebungstemperatur 1 - 5 Minuten. Nach dem Ablüften, können die Klebebander gesetzt bzw. leichte Dämmstoffe (unter 4 kg/m²) oder Folien fixiert werden. Bei der Verwendung als Klebstoff für die Kellerdeckendämmung **muss** zwingend im Kontaktklebeverfahren gearbeitet werden!

Verwendung als Kontaktklebstoff

Für eine Kontaktverklebung GLUKON®prime immer auf beide Flächen gleichmäßig auftragen (Auftragsmenge ca. 35 - 70 g/m²/nass), auch hier beträgt die Abluftzeit, je nach Umgebungstemperatur, ca. 1 - 5 Minuten trocken lassen, bis die Lösemittel vollständig verdampft sind. Beide Materialien gut anreiben. Die endgültige Aushärtung des Klebstoffes erfolgt nach ca. 24 Stunden. Die gefügten Teile können sofort weiterverarbeitet werden. Bei dem Einsatz als Klebstoff im Bereich WKS B, Perimeterdämmung oder Dämmstoffen über 4 kg/m² ist immer ein beidseitiger Klebstoffauftrag erforderlich!

Bitte lesen Sie vor der Verarbeitung unbedingt auch unsere GLUKON® Bedienungsanleitung!

Download unter: www.glukon.de

WICHTIGE HINWEISE

Nicht geeignet für das Vorbehandeln/Verkleben mit GLUKON®prime sind weichmacherhaltige Materialien, wie z.B. Weich-PVC, Kunstleder, weichmacherhaltige Nahtpasten etc.!

+ EIGENSCHAFTEN

- + Einfacher, schneller Auftrag des Klebstoffes
- + Sehr hoher Anfangstack
- + Mobil, direkt gebrauchsfähig ohne Strom oder Kompressor
- + Sprayart: Web-Spray
- + Lange offene Zeit von ca. 12 Stunden
- + Abluftzeit: ca. 1 Minute (bei 25°C) - 5 Minuten (bei -10°C)
- + Der ausgehärtete Klebstoff ist nicht entflammbar

+ TECHNISCHE DATEN

- + Bezeichnung: lösemittelhaltiger, sprühfähiger Haft- und Kontaktklebstoff
- + Erhältlich im 13 kg Druckbehälter oder in der 500 ml Dose
- + Farbe: weiß/gelblich
- + Festkörpergehalt: 30 %
- + Temperaturbeständigkeit nach SAFT: ca. 65°C (HPL auf HPL)
- + Temperaturbeständigkeit Dämmstoffe: ca. 85°C (XPS/EPS/PUR/PP-E/GW auf ALU Bl.)
- + Scherfestigkeit: ca. 65 N/cm², 425 N/inch
- + Reichweite: 13 kg Druckbehälter ca. 100 - 175 m² (bei Kontaktklebung) bzw. ca. 2.500 - 3.500 lfm. bei 5 cm Sprühbreite (als Primer)
- + Reichweite: 500 ml Dose, ca. 3 - 5 m² (Kontaktklebung) bzw. ca. 75 - 125 lfm. bei 5 cm Sprühbreite (als Primer)
- + Die Reichweite hängt stark von der Anwendung und den verwendeten Materialien ab!
- + Der ausgehärtete Klebstoff ist nicht entflammbar