

GLUKON® - das Sprühkontaktklebstoff-System für den qualitätsbewussten Tischler/Schreiner, Laden- und Innenausbauer

Mit dem GLUKON-System zum Erfolg!

In unserem GLUKON®Sortiment finden Sie hochwertige Klebstoffe und die optimale Lösung für hochfeste und dauerhafte Verbindungen gleich- und verschiedenartiger Materialien miteinander für Einsatzgebiete wie:

- + Laden-, Möbel- und Messebau
- + Schiffsinnausbau
- + Fensterbandmontagen
- + WKS (z.B. Luftkanäle)
- + Akustik- und Transportschutz

Die GLUKON®Sprühkontaktklebstoffe lassen sich unkompliziert verarbeiten. Das GLUKON®System ist mobil und ohne externe Strom- oder Druckluftversorgung direkt gebrauchsfertig. Unsere Klebstoffe haben Klebeeigenschaften, die höchsten Ansprüchen in Handwerk und Industrie gerecht werden.

Die Sprühklebstoffe aus dem GLUKON®Sortiment werden im Sprühverfahren beidseitig aufgetragen. Der Sprühstrahl der GLUKON®Pistole kann im Bereich von 2,5 cm bis 25 cm eingestellt werden. Damit kann der Klebstoff sprühnebelfrei, rationell, sauber und optimal aufgebracht werden. Nach dem Ablüften können die Materialien umgehend miteinander verklebt werden. Nach einer kurzen Presszeit kann das Werkstück sofort weiterverarbeitet werden!

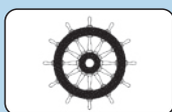
Wir legen großen Wert auf eine fundierte Fachberatung unserer Kunden durch unsere Außendienstmitarbeiter. Daher verfügen unsere Fachberater über eine oder mehrere abgeschlossene Ausbildungen im Bereich der Automotive, Raumausbau/Bodenverlegung, Holzbearbeitung, Metallverarbeitung und Weiterbildungen in Klebstofftechnik. Auf diese Weise erhalten Sie bei Fragen zu unseren Kontaktklebstoffen und den möglichen Anwendungen stets eine zuverlässige und fachkundige Unterstützung.

Verlässlichkeit

Neue Anwendungsgebiete erfordern neue Klebstofflösungen, die eine dauerhafte Zufriedenheit unserer Kunden im Fokus haben. Auch kundenbezogene Projektentwicklungen, die durch technische Prüfungen unserer externer Prüflabore überwacht werden, gehören zu unserem Portfolio. Gleichzeitig stellen die gesetzlichen Vorgaben höhere Ansprüche an die Verarbeitung und an die Klebstoffprodukte. Aus diesem Grund haben wir die Zertifizierungen unserer Behälterklebstoffe stark ausgebaut. So können wir unseren Kunden eine in Deutschland einzigartig breite Palette an zertifizierten Behälterklebstoffen anbieten.

Die Qualität unserer Arbeitsprozesse und Klebstoffe wird permanent durch unser hauseigenes Labor überprüft und sichergestellt. Wir sind nach ISO 9001 zertifiziert und lassen unsere Klebstoffe zusätzlich von folgenden, externen Prüflaboren und Instituten testen bzw. zertifizieren: Bremer Umweltinstitut, Fraunhofer-Institut, Exova Germany, Eurofins, MPA Dresden, DMT Dortmund, PFI Pirmasens, GALAB Hamburg, DEKRA Nord.

Das Ergebnis ist eine geprüfte, gleichbleibende Qualität aller unserer Produkte – eine Grundvoraussetzung für die Wiederholbarkeit komplexer und qualitativ hochwertiger Klebeverbindungen.



Durch die MED-Kennzeichnung wird bestätigt, dass der Sprühklebstoff für den Einsatz auf Schiffen von EU-Mitgliedstaaten und Staaten, die die Schiffsausrüstungsrichtlinie 96/98/EC anwenden, zugelassen ist. Dieses Verfahren wird M.E.D./MED-Zertifizierung oder -Zulassung, oder auch Steuerrad- oder Wheelmark-Kennzeichnung genannt und bestätigt, dass das Produkt für den Einsatz im Schiffsbau geeignet ist. Der Sprühklebstoff erfüllt die Anforderungen der Schwerentflammbarkeit nach IMO-Resolution MSC 307 (88) - (FTP Code) Anlage 1, Teil 5



Der Sprühklebstoff erfüllt die Anforderungen der französischen VOC-Verordnung der Klasse A+



Der Sprühklebstoff erfüllt auf Basis der Emissionsuntersuchung die Anforderungen an die Emissionen von VVOC, VOC und SVOC nach dem Prüf- und Bewertungsschema des Ausschusses zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (AgBB-Schema)



Der Sprühklebstoff erfüllt die Anforderungen nach EN 13501-1, Klasse B, s1, d0



Der Sprühklebstoff erfüllt die DIN 4102-1 B1 (nicht brennend abtropfend)

GLUKON® - Einsatzbereiche



Tischler/Schreiner
Ladenbauer

Sprühkontaktklebstoff
GLUKON®
premium sea



Schiffsinnenausbau

Sprühkontaktklebstoff
GLUKON®
multi



Aufdopplung

*Bildnachweis: Mit freundlicher Genehmigung
SCHREINEREI HAAS, WANGEN*

Sprühkontaktklebstoff
GLUKON®
premium plus



Formverklebung

*Bildnachweis: Mit freundlicher Genehmigung
DER WERKSTÄTTEN KILB, NAUORT*

Sprühkontaktklebstoff
GLUKON®
pebble



Hochglanz-HPL

Sprühkontaktklebstoff
GLUKON®
poly



Akustikbau + Transportschutz

Haft- und Kontaktklebstoff
GLUKON®
prime



Fensterbandmontage

GLUKON®- Sortiment für Tischler/Schreiner und Ladenbauer - Technische Daten



GLUKON® premium plus Der ultimative Profi für Formverklebung, enge Radien und Aufdopplung

- Scherfestigkeit: >250 PSI
- Farbe: transparent-weißlich
- Abluftzeit: ca. 1 Minute
- Reichweite pro kg: 5 - 7 m² (beidseitiger Auftrag)
- Festkörperanteil: ca. 36-38 %
- Behältergrößen: 17 kg im 22 l Druckbehälter, 500 ml Dose
- Temperaturbeständigkeit: ca. 130°C (kurzzeitig)
- Offene Zeit: 4 Stunden
- **Auch DCM-frei erhältlich (GLUKON® premium wmc)**



Produktseite

www.glukon.de/produkt/glukon-premium-plus



GLUKON® multi Der Allrounder - Ideal für alle Flächenverklebungen und leichte Wölbungen

- Scherfestigkeit: ca. 150 PSI
- Farbe: transparent-gelblich
- Abluftzeit: ca. 2 - 3 Minuten
- Reichweite pro kg: 5 - 7 m² (beidseitiger Auftrag)
- Festkörperanteil: ca. 30 %
- Behältergrößen: 17 kg im 22 l Druckbehälter
- Temperaturbeständigkeit: ca. 110°C (kurzzeitig)
- Offene Zeit: 12 Stunden



Produktseite

www.glukon.de/produkt/glukon-multi



GLUKON® pro - Die clevere Lösung und die ökonomische Wahl für ebene Flächen ohne erhöhte Temperaturbeanspruchung

- Scherfestigkeit: ca. 125 PSI
- Farbe: transparent-weißlich
- Abluftzeit: ca. 2 - 3 Minuten
- Reichweite pro kg: 5 - 7 m² (beidseitiger Auftrag)
- Festkörperanteil: ca. 28 %
- Behältergrößen: 17 kg im 22 l Druckbehälter
- Temperaturbeständigkeit: ca. 85°C (kurzzeitig)
- Offene Zeit: 12 Stunden
- **Auch DCM-frei erhältlich (GLUKON® pro wmc)**



Produktseite

www.glukon.de/produkt/glukon-pro

GLUKON® - Sortiment für Tischler/Schreiner und Ladenbauer - Technische Daten



Tischler/Schreiner
Ladenbauer

*Frei von chlorierten Lösemitteln



GLUKON® pebble - Der Fein-Arbeiter speziell für Hochglanz-HPL entwickelt

- Scherfestigkeit: >150 PSI
- Farbe: transparent
- **Ablüfzeit: Die Ablüfzeit von 5 Minuten ist unbedingt einzuhalten!**
- Reichweite pro kg: 6 - 9 m² (beidseitiger Auftrag)
- Festkörperanteil: ca. 30 %
- Behältergrößen: 13,9 kg im 22 l Druckbehälter, 500 ml Dose
- Temperaturbeständigkeit: ca. 100°C (kurzzeitig)
- Offene Zeit: 4 Stunden
- Lackähnlicher Klebstoffauftrag
- Optimales Ergebnis nur mit der **GLUKON®pebble-Düse**
- **Wichtig: Spezielle Verarbeitungshinweise für GLUKON®pebble beachten!**
- **Frei von Dichlormethan**



Produktseite

www.glukon.de/produkt/glukon-pebble



GLUKON® prime - DER schnelle Haft- und Kontaktklebstoff für Klebebänder und für Dämmstoffe im Dachinnenausbau

- Scherfestigkeit: ca. 65 N/cm²
- Farbe: transparent-gelblich
- Ablüfzeit: ca. 1 Minute
- Reichweite pro kg: 6 - 9 m² (beidseitiger Auftrag) bzw. ca. 2.500 lfm. bei 5 cm Sprühbreite (als Primer)
- Festkörperanteil: ca. 30 %
- Behältergrößen: 13 kg im 22 l Druckbehälter, 500 ml Dose
- Temperaturbeständigkeit: ca. 65°C (kurzzeitig)
- Offene Zeit: 12 Stunden
- **Frei von Dichlormethan**



Produktseite

www.glukon.de/produkt/glukon-prime



GLUKON® poly Der Polystyrol-, Styropor®- und Schaumstoff-Spezialist - ideal für weiche Materialien

- Scherfestigkeit: ca. 85 PSI
- Bei einseitigem Klebstoffauftrag auch als Haftklebstoff zu verwenden
- Farbe: transparent-gelblich
- Ablüfzeit: ca. 1 Minute
- Reichweite pro kg: 6 - 9 m² (beidseitiger Auftrag)
- Festkörperanteil: ca. 28 %
- Behältergrößen: 13 kg im 22 l Druckbehälter, 500 ml Dose
- Temperaturbeständigkeit: ca. 65°C (kurzzeitig)
- Offene Zeit: 12 Stunden
- **Frei von Dichlormethan**



Produktseite

www.glukon.de/produkt/glukon-poly



NEU

Die MED-zertifizierte GLUKON®sea-Range für den Schiffsinnenausbau



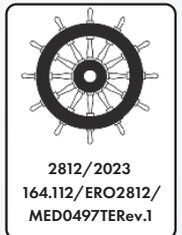
Produktseite

www.glukon.de/produkt/glukon-premium-sea

GLUKON®premium sea

Die stärkste Klebstoffqualität für den Schiffsinnenausbau

- Scherfestigkeit: >250 PSI
- Farbe: transparent-weißlich
- Abluftzeit: ca. 1 - 2 Minuten
- Reichweite pro kg: 5 - 7 m² (beidseitiger Auftrag)
- Festkörperanteil: ca. 36-38 %
- Behältergrößen: 17 kg im 22 l Druckbehälter
- Temperaturbeständigkeit: ca. 130°C (kurzzeitig)
- Offene Zeit: 4 Stunden



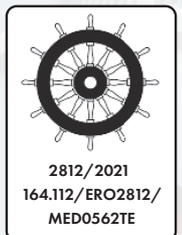
Produktseite

www.glukon.de/produkt/glukon-premium-wmc-sea

GLUKON®premium wmc sea

Die Premium-Alternative mit innovativer Lösemitteltechnologie

- Scherfestigkeit: >150 PSI
- Farbe: transparent-weißlich
- Abluftzeit: ca. 1 - 2 Minuten
- Reichweite pro kg: 6 - 8 m² (beidseitiger Auftrag)
- Festkörperanteil: ca. 36-38 %
- Behältergrößen: 13,6 kg im 22 l Druckbehälter
- Temperaturbeständigkeit: ca. 110°C (kurzzeitig)
- Offene Zeit: 4 Stunden
- **Frei von Dichlormethan**



Die MED-zertifizierte GLUKON®sea-Range für den Schiffsinnenausbau



Tischler/Schreiner
Ladenbauer

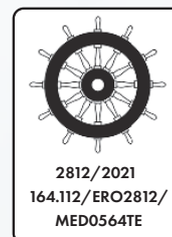
*Frei von chlorierten Lösemitteln



GLUKON®pebble sea

Der Fein-Arbeiter speziell für Hochglanz-HPL

- Scherfestigkeit: >150 PSI
- Farbe: transparent
- **Ablüfzeit: Die Ablüfzeit von mind. 5 Minuten ist unbedingt einzuhalten!**
- Reichweite pro kg: 6 - 8 m² (beidseitiger Auftrag)
- Festkörperanteil: ca. 30 %
- Behältergrößen: 13,9 kg im 22 l Druckbehälter
- Temperaturbeständigkeit: ca. 100°C (kurzzeitig)
- Offene Zeit: 4 Stunden
- **Frei von Dichlormethan**
- Lackähnlicher Klebstoffauftrag
- Optimales Ergebnis nur mit der **GLUKON®pebble-Düse**
- **Wichtig: Spezielle Verarbeitungshinweise für GLUKON®pebble beachten!**



Produktseite

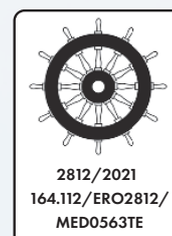
www.glukon.de/produkt/glukon-pebble-sea



GLUKON®prime sea

DER Haft- und Kontaktklebstoff speziell entwickelt für Dämmstoffe und Polstermaterialien

- Scherfestigkeit: ca. 65 N/cm²
- Farbe: transparent-gelblich
- Ablüfzeit: ca. 1 Minute
- Reichweite pro kg: 6 - 9 m² (beidseitiger Auftrag) bzw. ca. 2.500 lfm. bei 5 cm Sprühbreite (als Primer)
- Festkörperanteil: ca. 30 %
- Behältergrößen: 13 kg im 22 l Druckbehälter
- Temperaturbeständigkeit: ca. 65°C (kurzzeitig), Dämmstoffe ca. 85°C (kurzzeitig)
- Offene Zeit: 12 Stunden
- **Frei von Dichlormethan**



Produktseite

www.glukon.de/produkt/glukon-prime-sea

GLUKON® - Das handliche Sortiment für Tischler/Schreiner und Ladenbauer



GLUKON® premium plus

- Scherfestigkeit: >250 PSI
- Farbe: transparent-weißlich
- Ablüftzeit: ca. 1 Minute
- Reichweite pro Aerosoldose: ca. 3 m² (beidseitiger Auftrag)
- Festkörperanteil: ca. 36 - 38 %
- Doseninhalt: 500 ml
- Temperaturbeständigkeit: ca. 130°C (kurzzeitig)
- Offene Zeit: 4 Stunden
- **Auch DCM-frei erhältlich**



GLUKON® pebble - Der Fein-Arbeiter speziell für Hochglanz-HPL entwickelt

- Scherfestigkeit: >150 PSI
- Farbe: transparent
- **Ablüftzeit: Die Ablüftzeit von 5 Minuten ist unbedingt einzuhalten!**
- Reichweite pro Aerosoldose: ca. 3 m² (beidseitiger Auftrag)
- Festkörperanteil: ca. 30 %
- Doseninhalt: 500 ml
- Temperaturbeständigkeit: ca. 100°C (kurzzeitig)
- Offene Zeit: 4 Stunden
- Lackähnlicher Klebstoffauftrag
- **Wichtig: Spezielle Verarbeitungshinweise für GLUKON® pebble beachten!**
- **Frei von Dichlormethan**



GLUKON® prime

- Scherfestigkeit: ca. 65 N/cm²
- Farbe: transparent-gelblich
- Ablüftzeit: ca. 1 Minute
- Reichweite pro Aerosoldose: ca. 3 m² (Kontaktklebung) bzw. ca. 70 lfm. bei 5 cm Sprühbreite (als Primer)
- Festkörperanteil: ca. 30 %
- Doseninhalt: 500 ml
- Temperaturbeständigkeit: nach SAFT: ca. 65°C (kurzzeitig)
- Temperaturbeständigkeit: Dämmstoffe: ca. 85°C
- Offene Zeit: bis ca. 12 Stunden
- **Frei von Dichlormethan**



GLUKON® - Das handliche Sortiment für Tischler/Schreiner und Ladenbauer



Tischler/Schreiner
Ladenbauer

*Frei von chlorierten Lösemitteln



GLUKON®poly

- Scherfestigkeit: ca. 85 PSI
- Farbe: transparent-gelblich
- Abluftzeit: ca. 1 Minute
- Reichweite pro Aerosoldose: ca. 3 m² (beidseitiger Auftrag)
- Bei einseitigem Klebstoffauftrag auch als Haftklebstoff zu verwenden
- Festkörperanteil: ca. 28 %
- Doseninhalt: 500 ml
- Temperaturbeständigkeit: ca. 65°C (kurzzeitig)
- Offene Zeit: bis ca. 12 Stunden
- **Frei von Dichlormethan**



GLUKON®Citrus-Reiniger-Spray

LÖST/REINIGT:

Klebstoffreste, frischen PU-Schaum, Kugelschreiber, Etiketten /
Metalle, Bodenbeläge, Kunststoffe, lackierte Oberflächen, Beton, Vinyloberflächen, Silikonfugen u.v.m.

Hinweis: Nicht als Entfetter verwenden!

EIGENSCHAFTEN:

Ideal zum Reinigen von Applikatoren, entfernt zuverlässig Overspray, nicht korrosiv,
PH-neutral, mit natürlichem Wirkstoff, biologisch abbaubar
Doseninhalt: 500 ml

GLUKON®-Zubehör

GLUKON®Transportwagen



VORTEILE:

Sicherer Transport der Behälter zur Baustelle, ermöglicht ein Hinterherziehen der Behälter beim Arbeiten. Behälter können nicht mehr umkippen.

TECHNISCHE DATEN:

Stabiler Haltekorb aus beschichtetem Stahlblech, Leichtlauf-Lenkrollen (2 davon mit Feststellbremse), Führungsriff höhenverstellbar, Gewicht ca. 7 kg



Produktseite

www.glukon.de/produkte-und-zubehoer/



Pistole premium



Standard-Düse



Pebble-Düse



Andruckwalze klein
75 mm



Andruckwalze groß
190 mm



Schlauch 3,70 m



Schlauch 5,50 m



Schlauch 7,3 m



GLUKON® Handgriff für Spraydosen

Dieser Handgriff erleichtert die Verarbeitung mit der Sprühdose und beugt der Ermüdung der Hand vor. Er ist passend für die meisten handelsüblichen Spraydosen.

Eckdaten und wichtige Hinweise



Tischler/Schreiner
Ladenbauer

- Geringe Anschaffungskosten
- Mobiles System, direkt gebrauchsfähig ohne Strom oder Kompressor
- Wartungsarm
- Sauberes, nebel freies Arbeiten
- Kurze Abluftzeiten von 1 bis 5 Minuten, je nach Klebstoff
- Lange offene Zeit: 4 bis 12 Stunden, je nach Klebstoff
- Geruchsarm
- Sehr temperaturbeständig von -25°C bis 130°C (je nach Klebstoff)
- Reichweite bei beidseitigem Auftrag ca. 80 bis 110 m² (22 l Druckbehälter) ca. 3 m² (500 ml Aerosoldose), je nach Untergrund und Belagmaterial
- Ein 22 l **GLUKON**® Druckbehälter ersetzt ca. 50 - 60 kg eines handelsüblichen Kontaktklebstoffes
- Behältergrößen: 22 l Druckbehälter (Einweg), 500 ml Aerosoldose, 110 l Behälter auf Anfrage
- Farbe: transparent, transparent-gelblich (je nach Klebstoff), weitere Farben auf Anfrage möglich
- Haltbarkeit: Aerosoldose 24 Monate, Druckbehälter 18 Monate

Die Einsatzbereiche der einzelnen **GLUKON**® Klebstoffe entnehmen Sie bitte den jeweiligen aktuellen technischen Merkblättern. Download unter: www.glukon.de/anwendung-service/downloads

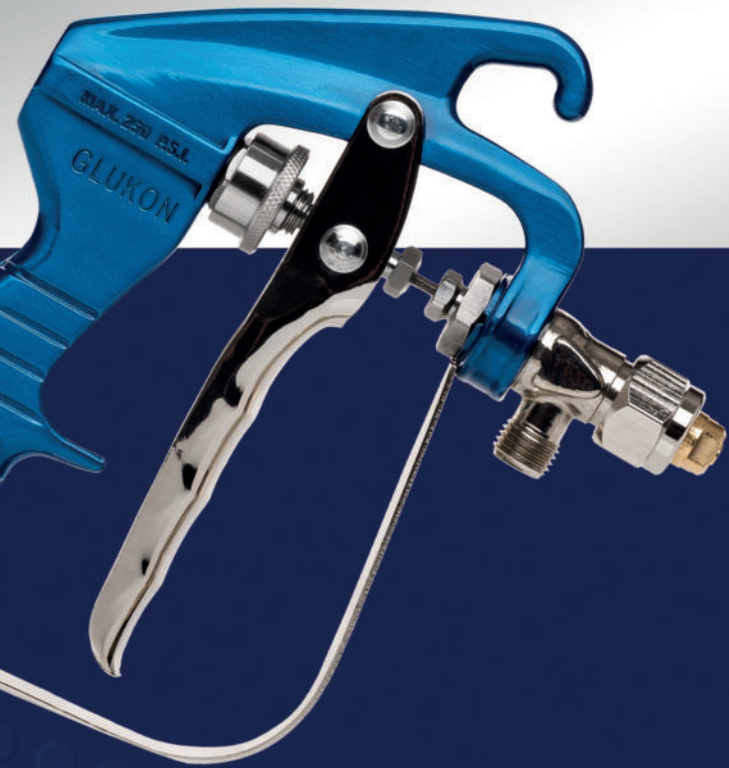
Alle Anwender-Videos zu unserem **GLUKON**® Sprühkontaktklebstoff-System finden Sie unter: www.glukon.de/anwendung-service/anwendervideos

Verklebt unter anderem folgende Materialien

<input checked="" type="checkbox"/>	HPL
<input checked="" type="checkbox"/>	Holz-Plattenwerkstoffe
<input checked="" type="checkbox"/>	Linoleum
<input checked="" type="checkbox"/>	Kork
<input checked="" type="checkbox"/>	Echtleider
<input checked="" type="checkbox"/>	Bleche (mit Vorbehandlung!)
<input checked="" type="checkbox"/>	lackierten Stahl
<input checked="" type="checkbox"/>	Beton
<input checked="" type="checkbox"/>	Glas
<input checked="" type="checkbox"/>	Plexiglas
<input checked="" type="checkbox"/>	GFK
<input checked="" type="checkbox"/>	Gummi (mit Vorbehandlung!)
<input checked="" type="checkbox"/>	Schaumstoff
<input checked="" type="checkbox"/>	XPS, PS, EPS, Styropor® <small>GLUKON®poly + GLUKON®prime</small>
!	Beachten Sie bitte auch die Klebstoffempfehlungen der jeweiligen Belag-/Materialhersteller

Wichtige Hinweise

Bitte beachten Sie vor der Verarbeitung von **GLUKON**® Produkten die Sicherheits- und technischen Datenblätter sowie die geltenden gesetzlichen Vorschriften bei der Verarbeitung von lösemittelhaltigen Klebstoffen. Lösemittelhaltige Beschichtungen, wie z.B. Öle, Wachse, NC-Lacke etc., können den Klebstoff angreifen und sind daher nicht für einen Überzug der verklebten Materialien geeignet! Beim Reinigen von Oberflächen mit scharfen Reinigern oder unserem Citrus-Reiniger bitte darauf achten, dass kein Reiniger auf der Klebstoffuge stehenbleibt und so die Verklebung beschädigt. **Weichmacher können die Klebstoffe schädigen bzw. zerstören.** Daher empfehlen wir ausdrücklich **vor** der Verklebung weichmacherhaltiger Produkte, wie z.B. PVC-, CV-Beläge, Kunstleder o.ä., eine Beratung durch unsere technische Abteilung zwecks Prüfung und Freigabe Ihrer Materialien.



Hier ist Platz für Ihre Notizen.

BÖKER
SPRÜHKLEBERSYSTEME GmbH

Wegkamp 1 • 24589 Dätgen
Fon 04329 - 91128-0 • Fax 04329 - 91128-29
E-Mail: info@glukon.de • www.glukon.de



Ihr Händler vor Ort: