

# PRODUKTDATENBLATT

Profilkleber GLUKON prime

Sprühdose 500 ml

Art.-Nr. 1430



Stand: 16.01.2026 | 23:22



<b>Bezeichnung</b>	Profilkleber GLUKON prime Sprühdose 500 ml
<b>Beschreibung</b>	Haft- und Kontaktkleber für die Montage von Spachtelprofilen aus Komposit, Hart-PVC oder Metall auf verschiedenen Untergründen. Web-Spray in handlichen, mobilen Sprühdosen für einfachen und schnellen Auftrag des Klebstoffs. Sehr hoher Anfangsatz, kurze Abluftzeit von 1 - 5 Minuten, Offenzeitz von 12 Stunden. Auch geeignet für eine Vielzahl an anderen Materialien und Anwendungen.
<b>Produktbereich</b>	Innenausbau
<b>Produktkategorie</b>	Profilkleber
<b>Überarbeitung</b>	Nach dem Setzen und Andrücken der Spachtelprofile kann sofort mit dem Spachtelvorgang begonnen werden.
<b>Einsatzgebiete</b>	Fixierung von Protektor-Komposit-, Hart-PVC- und Aluprofilen auf unterschiedlichsten Untergründen, insbesondere Gipskartonplatten und anderen Plattenwerkstoffen. Als Kontaktklebstoff - beidseitig aufgetragen - auch geeignet für die Verklebung von anderen Materialien wie PE-Folien, Dampfsperren, Dämmstoffe wie EPS/XPS-Dämmppatten, PUR/PIR-Hartschaum, Akustikschaumstoff etc. Als Haftklebstoff - einseitig aufgetragen - verbessert der Sprühkleber GLUKON prime die Haftung aller gängigen Acrylat-, Butyl-, Bitumen- und Kautschuk-Kleebänder auf saugenden Untergründen und dient als schnelle Fixierung bei der Montage von Geotextilien, Fassadenbahnen, Unterdeckbahnen, Dampfsperren, Unterspannbahnen, etc. Nicht geeignet für das Verkleben mit GLUKON prime sind weichmacherhaltige Materialien und Untergründe wie z. B. Weich-PVC, Kunstleder etc.!
<b>Aussehen</b>	Transparent-gelblich
<b>Materialbasis</b>	Lösungsmittelhaltiger Sprühklebstoff aus Styrol-Butadien-Kautschuk. Frei von Dichlormethan und Toluol. Schwer entflammbar (Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1). GLUKON prime ist schadstoffgeprüft. Er erfüllt u. a. 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). Erfüllt die Anforderungen der französischen VOC-Verordnung der Klasse A+.

# PRODUKTDATENBLATT

Profilkleber GLUKON prime

Sprühdose 500 ml

Art.-Nr. 1430



## Untergrund

Der Untergrund muss vor der Verklebung trocken, staub- und fettfrei sein. Lose und nicht fest haftende Rückstände und Verunreinigungen wie Beton- und Zementschleier, Farbreste etc. sind zu entfernen. Benachbarte Oberflächen sind abzudecken. Geeignete Untergründe für den Einsatz als Haft- oder Kontaktklebstoff sind insbesondere Gipskartonplatten, Faserzementplatten, Holzfaserplatten. Aber auch Mauerwerk, Putz, Beton, Porenbeton, Zement, Fliesen, Gummi, Hartschaum, Schaumstoffe, Alu, Bleche, Bitumenbahnen, Kork, Leder, Holz, MDF, Span-/Tischlerplatten, OSB, mineralische Faserdämmstoffe und die meisten Hartkunststoffe, EPS/XPS, PIR/PUR u.v.m.

## Verarbeitung

Vor dem ersten Gebrauch oder auch nach längeren Standzeiten Sprühdose mehrmals kräftig schütteln. Für eine ergonomischere Verarbeitung zusätzlich Sprühdosen-Handgriff aufsetzen. GLUKON prime gleichmäßig und zügig einseitig auf den Untergrund aufbringen (Klebstoffpfützen vermeiden). Dazu die Sprühdose in einem Abstand von ca. 5 - 10 cm zum Untergrund halten (Faustformel: für korrekten Auftrag: Sprühstrahlbreite = Sprühstrahlabstand). Nach der Abluftzeit (bei Berührung mit den Fingerknöcheln zieht der Klebstoff keine Fäden mehr) von ca. 1 Minute (bei 25°C) bis 5 Minuten (bei -10°C) das Spachtelprofil ansetzen und sofort mit dem geeigneten Rollenwerkzeug andrücken. Bei stark saugfähigen Untergründen wird ein zweimaliger Auftrag empfohlen. Ein beidseitiger Kleberauftrag (auf den Untergrund und auf die Profilinnenseite) erhöht die Haftung zusätzlich. Wichtiger Hinweis: Bewegungsfugenprofile sind generell zusätzlich mit Klammern mechanisch zu befestigen. Nach Gebrauch nicht restentleerte Sprühdosen auf den Kopf drehen und Zuleitungssystem leersprühen, um ein Verkleben zu verhindern.

## Verbrauch

Reichweite 500 ml Dose als Haftprimer (einmaliger Auftrag): Ca. 4 - 5 m<sup>2</sup>, ca. 70 - 90 lfm (5 cm Sprühbreite, Sprühkopfeinstellung -H-). Verbrauch ist stark abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrunds.

## Reinigung der Werkzeuge

Arbeitsgeräte wie Andrückroller oder mit Klebstoff verschmutzte Oberflächen mit GLUKON Citrus-Reiniger und fusselfreiem Tuch reinigen.

## Verarbeitungstemperatur

Nicht unter -10°C (Luft-/Materialtemperatur). Auf die richtige Temperierung der Sprühdosen achten (mindestens 15 °C).

## Lagerfähigkeit

Bei Temperaturen zwischen +10 °C und +50 °C. Behälter steht unter Druck. Behälter vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitzequellen schützen. Lagerung nur in gut belüfteten Räumen. Nicht werfen oder fallen lassen. Bei Lagerung unter den empfohlenen Bedingungen mindestens 18 Monate lagerfähig.

## Entsorgung

Gemäß den behördlichen Vorschriften. Restentleerte Sprühdosen können im Allgemeinen mit dem Restmüll entsorgt werden.

## Sicherheitsratschläge

Eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes/Baustelle muss gewährleistet sein oder durch geeignete technische Maßnahmen sichergestellt werden. Beim Arbeiten mit GLUKON prime sollte die persönliche Schutzausrüstung verwendet werden (Handschuhe, Schutzbrille). Die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten!

## Anmerkung

Beim Setzen von papierbeschichteten Kompositprofilen mit PROTEKTOR-Profilkleber, sind die im Randbereich perforierten Papierflügel, auf dem vollflächig mit Profilkleber versehenen Untergrund, separat anzupressen.

## Zolltarifnummer

35061000

Bestellnummer	Länge (cm)	Putzdicke	Werkstoff	Farbwert	Verpackungseinheit
118502	23				12 ST / 114 KAR

Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuauflage seine Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgem. Geschäftsbedingungen. Beachten Sie bitte die Anwendungs- Montage- und Lagerrichtlinien.

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten! Produktabbildungen können vom Lieferprodukt abweichen. Ausschreibungstexte, Montagehinweise und Leistungserklärungen (soweit gesetzl. vorgeschrieben) finden Sie auf unserer Homepage. Bitte achten Sie der Umwelt zuliebe auf eine fachgerechte Entsorgung!