

# PRODUKTDATENBLATT

Profilkleber GLUKON prime

Druckbehälter 13 kg

Art.-Nr. 1429



Stand: 08.10.2025 | 13:45



<b>Bezeichnung</b>	Profilkleber GLUKON prime Druckbehälter 13 kg
<b>Beschreibung</b>	PROTEKTOR Haft- und Kontaktkleber geeignet für die Montage von Spachtelprofilen aus Komposit, Hart-PVC oder Metall auf verschiedenen Untergründen. Web-Spray in mobilen Druckbehältern für komfortablen und schnellsten Auftrag des Klebstoffs mit der Sprühpistole. Sehr hoher Anfangsack, kurze Abluftzeit von 1 - 5 Minuten, Offenzeit 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-Dämmplatten, PUR/PIR-Hartschaum, Akustikschaumstoff etc. Als Haftklebstoff - einseitig aufgetragen - verbessert der Sprühkleber GLUKON prime die Haftung aller gängigen Acrylat-, Butyl-, Bitumen- und Kautschuk-Klebebänder 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>	Transparant-geel
<b>Materialbasis</b>	Spruitlijm op basis van oplosmiddelen gemaakt van styreen-butadiëenrubber. Vrij van dichloormethaan en toluëen. Vlamvertragend (bouwmaterialaalklasse B1 volgens DIN 4102-1). GLUKON prime is getest op schadelijke stoffen. Het voldoet aan de vereisten voor emissies van VVOC, VOC en SVOC volgens het test- en beoordelingsschema van het Comité voor de Gezondheidsevaluatie van Bouwproducten (AgBB-schema) op basis van de emissietest. Voldoet aan de eisen van de Franse VOC-regelgeving klasse A+.

# PRODUKTDATENBLATT

Profilkleber GLUKON prime

Druckbehälter 13 kg

Art.-Nr. 1429



<b>Untergrund</b>	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.
<b>Verarbeitung</b>	Vor dem ersten Gebrauch oder nach längeren Standzeiten den Behälter mindestens 1 Minute gründlich schütteln/rollen. Schlauch und Pistole an den Behälter anschließen und Behälterventil langsam öffnen (System auf Dichtigkeit prüfen). GLUKON prime gleichmäßig und zügig einseitig auf den Untergrund aufbringen (Klebstoffpfützen vermeiden). Dazu die Sprühpistole in einem Abstand von ca. 10 cm zum Untergrund halten (Faustformel: für korrekten Auftrag: Sprühstrahlbreite = Sprühstrahlabstand). Nach der Abluftzeit 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 Profillinenseite) erhöht die Haftung zusätzlich. Wichtiger Hinweis: Bewegungsfugenprofile sind generell zusätzlich mit Klammern mechanisch zu befestigen. Nach Gebrauch Sprühpistole verriegeln, Behälterventil NIE schließen (nur bei Behälterwechsel oder Transport zur Baustelle).
<b>Verbrauch</b>	Bereik 13 kg drukverpakking als hechtprimer (één keer aanbrengen): ca. 130 - 170 m <sup>2</sup> , ca. 2.250 - 3.000 strekkende meter (5 cm spuitbreedte). Het verbruik is sterk afhankelijk van het absorptievermogen van de ondergrond.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Arbeitsgeräte wie Andrückroller oder mit Klebstoff verschmutzte Oberflächen mit GLUKON Citrus-Reiniger und fuselfreiem Tuch reinigen.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Niet lager dan -10 °C (licht-/materiaaltemperatuur). Zorg ervoor dat de gallons op de juiste temperatuur worden gehouden (minstens 15 °C).
<b>Lagerfähigkeit</b>	Bei Temperaturen zwischen +10 °C und +50 °C. Der Behälter steht unter Druck. Behälter vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitzequellen schützen. Lagerung nur in gut belüfteten Räumen. Nicht auf dem kalten Betonboden lagern. Beschädigung der Behälter oder das Eindringen von Fremdkörpern vermeiden. Die Behälter dürfen nicht wieder befüllt werden! Behälter aufrecht transportieren und gegen Verschieben/Umfallen sichern. Behälterventil bei Transport schließen. Behälter vor Regen schützen. Behälter vorsichtig behandeln. Nicht werfen oder fallen lassen. Lagerung nur in gut belüfteten Räumen. Behälter, die von außen Beschädigungen wie z. B. Dellen am Gehäuse oder Ventilbeschädigungen aufweisen, sind fachgerecht zu entsorgen. Keine Gegenstände in den Sprühkopf stecken! Bitte hierzu auch das Sicherheitsdatenblatt für Druckbehälter (Punkt 7 und Punkt 14) beachten. Bei Lagerung unter den empfohlenen Bedingungen mindestens 18 Monate lagerfähig.
<b>Entsorgung</b>	Gemäß den behördlichen Vorschriften.
<b>Sicherheitsratschläge</b>	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!
<b>Anmerkung</b>	Beim Setzen von papierbeschichteten Kompositprofilen mit PROTEKTOR-Profilkleber, sind die im Randbereich perforierten Papierflügel, auf dem vollflächig mit Profilkleber versehenen Untergrund, separat anzupressen.
<b>Zolltarifnummer</b>	35069900
<b>Anbruch Kennzeichnung</b>	Abnahme nur als volle Verpackungseinheiten möglich.

Bestellnummer	Länge (cm)	Putzdicke	Werkstoff	Verpackungseinheit
118503	48			1 ST / 12 KAR

# PRODUKTDATENBLATT

Profinkleber GLUKON prime

Druckbehälter 13 kg

Art.-Nr. 1429



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!