

PRODUKTDATENBLATT

Profilkleber GLUKON prime
Sprühdose 500 ml
Art.-Nr. 1430



Stand: 24.10.2024 | 01:10



Bezeichnung	Profilkleber GLUKON prime Sprühdose 500 ml
Beschreibung	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 Anfangsack, kurze Abluftzeit von 1 - 5 Minuten, Offenzeit von 12 Stunden. Auch geeignet für eine Vielzahl an anderen Materialien und Anwendungen.
Produktbereich	Innenausbau
Produktkategorie	Profilkleber
Produktlänge	23 cm
Überarbeitung	Nach dem Setzen und Andrücken der Spachtelprofile kann sofort mit dem Spachtelvorgang begonnen werden.
Einsatzgebiete	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.!
Aussehen	Transparent-gelblich
Materialbasis	Lösemittelhaltiger 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 Profillinenseite) 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 ² , 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).
Verpackungseinheit	12 ST / 114 KAR
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.

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!