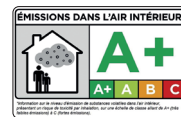




**GLUKON®prime** est utilisé - appliqué sur les deux faces - comme colle de contact. Dans le procédé de collage par contact, il est possible dans le domaine WKSb, les isolants minéraux fibreux, les mousses rigides PUR/PIR, les mousses acoustiques, les panneaux isolants périphériques XPS/EPS, les films PE ainsi que les géotextiles peuvent être collés de manière fiable.

**GLUKON®prime** améliore - appliqué sur une face - l'adhérence de tous les rubans adhésifs courants à base d'acrylate, de butyle, de bitume et de caoutchouc sur les supports absorbants comme le béton, la maçonnerie, le béton cellulaire, le crépi, les panneaux en fibres de bois, le bois, etc. **GLUKON®prime** sert - appliqué sur une face - de fixation rapide lors du montage de géotextiles, de lés de façade, de lés de sous-couverture, de pare-vapeur, de lés de sous-couverture, etc.

- + La colle en spray répond aux exigences de la réglementation française sur les COV de la classe A+.
- + La colle en aérosol est conforme à la norme DIN 4102-1 B1/B2 (ne goutte pas en brûlant).
- + Sur la base de l'étude des émissions, la colle en spray répond aux exigences en matière d'émissions de COV, COV et COVS selon le schéma de test et d'évaluation du Comité pour l'évaluation sanitaire des produits de construction (schéma AgBB).



## MATÉRIAUX

**GLUKON®prime** convient comme primaire d'accrochage/colle de contact entre autres pour les matériaux suivants : maçonnerie, panneaux de fibres de bois, crépi, béton cellulaire, béton, ciment, carrelage, plaques de plâtre cartonné, plaques de fibrociment, caoutchouc, mousse dure, mousses, aluminium, tôles, lés bitumineux, liège, cuir, bois, MDF, panneaux de particules pour menuiserie, OSB, isolants minéraux en fibres, la plupart des plastiques durs, EPS/XPS, PIR/PUR et bien d'autres.

## PROPRIÉTÉS

- + Application simple et rapide de la colle
- + Très haute résistance initiale
- + Mobile, directement utilisable sans électricité ni compresseur
- + Type de spray : Web-Spray
- + Temps d'aération : env. 1 min à (25°C) à 5 min (à -10°C)
- + Temps ouvert : 12 heures
- + La colle durcie est ininflammable.
- + **Sans dichlorométhane**
- + **Sans toluène**

*La portée dépend fortement de l'application et des matériaux utilisés !*

## DONNÉES TECHNIQUES

- + Dénomination : adhésif en spray à base de solvant colle de contact et d'adhérence+ Farbe: transparent-gelblich
- + Couleur : transparent-jaunâtre
- + Teneur en matières solides : env. 30
- + Résistance à la température selon la norme SAFT : env. 65°C (HPL/HPL)
- + Résistance au cisaillement : env. 65 N/cm<sup>2</sup>, 425 N/pouce
- + Portée en cas de collage par contact, réservoir sous pression 13 kg : env. 100 m<sup>2</sup>, surface totale de pulvérisation env. 200 m<sup>2</sup>.
- + Portée en tant que primaire, récipient sous pression de 13 kg : env. 2.250 - 3.000 mètres linéaires pour une largeur de pulvérisation de 5 cm
- + Portée pour le collage par contact, bombe aérosol de 500 ml : env. 4 m<sup>2</sup>.
- + Portée en tant que primaire, bombe aérosol de 500 ml : env. 75 - 100 mètres linéaires pour une largeur de pulvérisation de 5 cm

## CONSEIL DE MISE EN ŒUVRE

Le support doit être sec, exempt de poussière et de graisse. Enlever les impuretés telles que les voiles de béton et de ciment, les restes de peinture, etc. Recouvrir les surfaces voisines. Température de mise en œuvre 5 - 25 °C (température du récipient/de la boîte). **GLUKON®prime** ne doit pas être utilisé à une température inférieure à -10°C (température de l'air/du matériau) ! Lors de la première mise en service, raccordez le tuyau et le pistolet au récipient. Ensuite, ouvrez lentement la vanne du réservoir et vérifiez l'étanchéité du système. Le système est maintenant prêt à fonctionner. Pour appliquer la colle, tenez le pistolet à environ 10 cm (largeur de la main) au-dessus de la surface à traiter. Règle empirique pour une application correcte : largeur du jet = distance de pulvérisation par rapport aux matériaux. Appliquez la colle de manière uniforme. Évitez les flaques de colle (nids de solvants).

### Utilisation comme primaire/fixation

Appliquez **GLUKON®prime** de manière uniforme. Pour les supports très absorbants, il est recommandé d'appliquer deux couches. Le temps d'aération est de 1 à 5 minutes selon la température ambiante. Une fois l'aération terminée, les rubans adhésifs peuvent être posés ou les isolants légers (moins de 4 kg/m<sup>2</sup>) ou des films peuvent être fixés. Important : pas de collage définitif !

### Utilisation comme colle de contact

Pour un collage par contact, toujours appliquer **GLUKON®prime** de manière uniforme sur les deux surfaces (quantité d'application env. 23g/m<sup>2</sup>/sec), ici aussi le temps d'aération est de 1 à 5 minutes selon la température ambiante. Après l'aération, bien frotter les deux matériaux. Le durcissement définitif de la colle a lieu après environ 24/48 heures. Les matériaux collés peuvent être traités immédiatement. En cas d'utilisation comme colle dans le domaine de la WKSb, de l'isolation périphérique, de l'isolation de plafonds de caves ou de matériaux isolants de plus de 4 kg/m<sup>2</sup>, il faut toujours procéder à une application de colle des deux côtés (collage par contact). Verrouiller le pistolet après utilisation. La valve du réservoir de colle ne doit JAMAIS être fermée, sauf si le réservoir est remplacé par un nouveau ou fermé pour le transport vers le chantier. Pour nettoyer les surfaces souillées par la colle, veuillez utiliser le spray nettoyant **GLUKON®Citrus**. Avant l'application, veuillez lire notre mode d'emploi **Glukon** (joint au récipient) ou le télécharger sur : [www.glukon.de](http://www.glukon.de)  
Remarques importantes : Les nettoyeurs peuvent attaquer la colle selon la base de la matière première, c'est pourquoi il faut éviter de vaporiser directement le joint de colle lors du nettoyage de surfaces sales. Recommandation : n'appliquez pas le nettoyant directement sur la pièce, mais sur un chiffon non pelucheux et nettoyez les surfaces avec. Le prétraitement/collage avec **GLUKON®** n'est pas approprié pour les matériaux prime sont les matériaux contenant des plastifiants.



## LISTE DE CONTRÔLE POUR LA MISE EN ŒUVRE

- + La colle choisie est-elle adaptée au profil d'exigences et au lieu d'utilisation prévu ?
- + Les matériaux à coller sont-ils correctement acclimatés (au moins 48 heures) ou adaptés aux conditions climatiques du lieu de montage ? conditions climatiques prédominantes ?
- + Les matériaux à coller sont-ils secs, propres, exempts de poussière et de graisse ? Dégraisser uniquement avec de l'acétone ou de l'isopropanol. Rendre les métaux et les surfaces lisses rugueux et les dégraisser à nouveau.
- + Les températures d'application de la colle, des matériaux et de l'environnement se situent-elles dans les paramètres admissibles (15 - 25 °C) ?
- + L'application de la colle a-t-elle été assimilée ? Distance de pulvérisation du pistolet par rapport à la pièce, largeur et vitesse de pulvérisation ? Veuillez également consulter nos vidéos d'application sur notre site Internet : [www.glukon.de/anwendung](http://www.glukon.de/anwendung).
- + Connaissez-vous les temps d'évaporation et les temps d'ouverture de la colle utilisée ? Il faut absolument les respecter !
- + Les matériaux sont-ils exempts de fissures ou de dommages similaires ?
- + Le déroulement du travail est-il bien pensé ? Peut-on exclure toute contamination lors de l'application de la colle ?
- + Le système est-il prêt à l'emploi ? Le gallon est-il agité ? Le pistolet et la buse doivent pulvériser correctement.
- + La bonne buse est-elle utilisée ? Pour nos colles Web en spray, utilisez exclusivement la buse standard Glukon.
- + Des outils de pression sont-ils prêts pour exercer la pression nécessaire (2,5 à 3 kg/cm<sup>2</sup>) ?
- + La sécurité au travail est-elle assurée ?

## PROTECTION DU TRAVAIL / CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- La mise en œuvre ne doit être effectuée que par des personnes compétentes.
- Lors du travail avec le système de colle en spray Glukon, il convient d'utiliser l'équipement de protection personnel. Veuillez également consulter nos fiches de données de sécurité !
- Une bonne ventilation du lieu de travail/chantier doit être garantie ou assurée par des mesures techniques appropriées. (par ex. appareil d'évacuation d'air protégé contre les explosions ou aspiration stationnaire)
- En cas d'aération insuffisante ou de mise en œuvre incorrecte, il y a risque de formation d'un mélange explosif de gaz et d'air. mélange air-gaz ! Dans ce cas, il y a danger de mort ! La formation de flammes ou d'une chaleur trop importante (+50 °C) doit être évitée. à éviter !
- L'inhalation directe, l'ingestion ou l'absorption par la peau doivent être évitées, car elles présentent un risque pour la santé !
- Le récipient est sous pression et doit être protégé contre les dommages (p. ex. le cisaillement de la valve, les chutes, l'effet de la chaleur, etc.) doit être protégé.
- Ne jamais ouvrir de force des récipients remplis ou non vidés de leur contenu ! Risque d'explosion !
- Les fiches de données de sécurité Téléchargement sous : [www.glukon.de](http://www.glukon.de)

## STOCKAGE ET MANIPULATION DU RÉCIPIENT GLUKON®

Le stockage doit être effectué à une température comprise entre +10 °C et +50 °C. Le récipient est sous pression. Protéger le récipient des rayons directs du soleil et des sources de chaleur. Ne pas stocker sur un sol froid en béton. Éviter d'endommager les récipients ou de laisser pénétrer des corps étrangers. Les récipients ne doivent pas être remplis à nouveau ! Transporter les récipients en position verticale et les sécuriser pour éviter qu'ils ne se déplacent/chutent. Fermer la vanne du récipient lors du transport. Protéger les conteneurs de la pluie. Manipuler les récipients avec précaution. Ne pas les jeter ou les laisser tomber. Stocker uniquement dans des locaux bien aérés. Les récipients endommagés de l'extérieur, comme par ex-

emple des bosses sur le corps ou des vannes, doivent être éliminés. endommagement de la valve, doivent être éliminés de manière appropriée. Ne pas introduire d'objets dans la tête de pulvérisation ! Veuillez également consulter la fiche de données de sécurité (point 7 et point 14) de nos récipients GLUKON® ! GLUKON® se conserve au moins 18 mois s'il est stocké dans les conditions recommandées.

**ATTENTION ! AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION ET EN CAS DE DURÉE D'UTILISATION PROLONGÉE, BIEN AGITER LE RÉCIPIENT PENDANT AU MOINS 1 MINUTE. SECOUER/ROULER LE RÉCIPIENT. PROTÉGER CONTRE LE GEL. VEILLER À LA BONNE TEMPÉRATURE LORS DE L'APPLICATION ! (au moins +15°C).**

## AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Nous recommandons toujours de faire un essai préalable de collage de vos des matériaux. Veuillez consulter nos fiches techniques et les recommandations de collage des fabricants de matériaux respectifs. Il est important de tester tous les matériaux à coller avant de commencer la production. Il est de la responsabilité de l'apporteur de vérifier si GLUKON®prime est adapté à l'application en question. Adhésif à usage industriel. Exclusivement destiné à un usage professionnel.

Les indications ci-dessus sont basées sur les résultats obtenus dans la pratique et sur les essais que nous avons réalisés. Comme nous n'avons aucune influence sur le choix des matériaux ni sur les conditions de mise en œuvre, toutes les indications sont données à titre indicatif et ne constituent donc pas une garantie de propriétés. Cela vaut également pour les indications de notre service de conseil technique. Avec la publication de cette fiche technique, toutes les fiches précédentes perdent leur validité. Le contenu de cette fiche technique ne peut être reproduit, copié ou utilisé à d'autres fins, même partiellement, qu'avec l'accord de Böker Sprühklebersysteme GmbH. Toute infraction fera l'objet de poursuites judiciaires.

TMB 07/2024 GLUKON prime Page 2/2

Ihr Händler in der Schweiz

**GYSO**

GYSO AG | Steinackerstrasse 34 | CH-8302 Kloten  
Tel. +41 43 255 55 55 | [info@gyso.ch](mailto:info@gyso.ch) | [gyso.ch](http://gyso.ch)

**BÖKER**  
SPRÜHKLEBERSYSTEME GmbH

Wegkamp 1 · D-24589 Dätgen

Tel. +49 4329 - 91128-0

Fax +49 4329 - 91128-29

[info@glukon.de](mailto:info@glukon.de) · [www.glukon.de](http://www.glukon.de)