

Glutolin UK Colle Universelle

Colle acrylique sans solvants pour le collage rapide et efficace de revêtements muraux non absorbants sur des supports absorbants ou de revêtements absorbants sur des supports non absorbants à l'intérieur. Applicable avec peigne à colle ou rouleau à poils moyens.

Domaine d'utilisation :

La *Glutolin UK* s'utilise pour coller des revêtements et dalles muraux en PVC ou mousse de latex, plinthes, lambris, plaques de décoration et d'isolation en polystyrène ou mousse rigide, ornements muraux ou de plafond, moulures, carreaux, mosaïques, grès, lambris en bois, liège mural etc. sur supports absorbants ainsi que pour coller des revêtements muraux textiles, aiguilletés, toiles de verre lourdes, structures à peindre et similaires sur supports non absorbants.

Caractéristiques :

- haute adhérence initiale et au collage
- prêt à l'emploi
- pour l'intérieur
- sans solvants



Données techniques :

Matières premières	dispersion de résine synthétique copolymère, charges, additifs, eau
Densité	environ 1,4 g/cm ³
PH	7 – 8
Consommation	env. 300 – 700 g/m ² selon le support et le mode d'application

Préparation du support :

Le support doit être sec, solide, normalement absorbant et exempt d'agents de séparation (poussière, graisse, etc.). Enlever les anciens papiers peints avec le *Glutolin TA (Décolleur)* ainsi que des particules mal adhérentes. Reboucher trous et fissures du support ou l'égaliser avec l'enduit decomur intérieur. Prétraiter les supports friables, farineux ou trop absorbants avec le *Glutogrund LF (Durcisseur)*. Nettoyer les supports bloqués tels que peintures, carreaux et similaires avec une lessive. Si le matériau à coller ne peut pas absorber de l'humidité, au moins le support doit être absorbant.

Mode d'emploi :

Appliquer la *Glutolin UK* avec un peigne à colle régulièrement sur le support. Utiliser pour le collage de revêtements muraux vinyles ou PVC une spatule à dents A 2. Pour le collage de revêtements muraux très lourds ou le collage sur supports grossiers, utiliser une spatule à dents B2. Dans le cas de revêtements légers et flexibles (par ex. revêtements en PVC), la colle peut être appliquée avec un rouleau à poils moyens.

Poser le matériau dans la colle fraîche. Dans le cas de matériaux rigides, raccorder les éléments suivants en les faisant glisser sous pression. Maroufler des revêtements flexibles (par ex. en PVC ou mousse de latex) avec un rouleau en caoutchouc. Fixer des éléments lourds jusqu'au durcissement de la colle.

Ne convient pas pour coller des matériaux métalliques, en polyéthylène ou polypropylène. Enlever les éventuels surplus et taches de colle fraîche avec un chiffon humide.

Remarque:

Toutes informations et données dans cette fiche technique correspondent à nos expériences pratiques et à nos tests de laboratoire et sont basées sur l'état actuel de la technique. Toutefois elles ne peuvent constituer que des indications d'ordre général sans garantie sur les caractéristiques. Les indications ne revêtent aucune valeur juridique contraignante car nous n'avons pas d'influence sur les conditions de stockage, de transport et de traitement. L'utilisateur est responsable d'examiner en détail les produits pour l'utilisation envisagée selon les conditions de l'objet.

Ne pas appliquer à une température ambiante et du support inférieure à + 5°C.
Nettoyer les outils tout de suite à l'eau.

Consommation :

250 à 700 g/m² selon le mode d'application de la colle et la structure du support. Déterminer la consommation exacte par un essai sur place.

Indications importantes :

Consulter la fiche de données de sécurité pour obtenir des informations importantes pour la sécurité.

Stockage :

Au moins 2 ans si stocké bien fermé au frais, mais à l'abri du gel. Tenir hors de portée des enfants.

Elimination :

Déposer seulement des récipients complètement vidés au recyclage. Eliminer des restes séchés avec les ordures ménagères ou comme déchets de chantier. Eliminer des restes non séchés suivant le code déchets N° EWC 08 04 10.

Informations administratives :

N° d'article	GENCOD	Conditionnement
001603074	4044899016038	6 kg
001604074	4044899016045	10 kg
001605074	4044899016052	18 kg

Remarque:

Toutes informations et données dans cette fiche technique correspondent à nos expériences pratiques et à nos tests de laboratoire et sont basées sur l'état actuel de la technique. Toutefois elles ne peuvent constituer que des indications d'ordre général sans garantie sur les caractéristiques. Les indications ne revêtent aucune valeur juridique contraignante car nous n'avons pas d'influence sur les conditions de stockage, de transport et de traitement. L'utilisateur est responsable d'examiner en détail les produits pour l'utilisation envisagée selon les conditions de l'objet.