

# Glutolin KNC Joint Étanche

Produit d'étanchéité mono-composant à base acrylique pour remplir des joints et fissures intérieurs ou extérieurs jusqu'à une largeur de 30 mm. Le *Glutolin KNC* s'utilise pour tous supports minéraux (tels que béton, crépis, enduits, maçonnerie) ainsi que plaques de plâtre cartonnées, carreaux céramiques, bois, polystyrène, métaux, surfaces laquées, papiers peints et peintures aqueuses.

## Caractéristiques :

- blanc
- durablement élastique
- recouvrable de peintures
- résistant aux intempéries

## Données techniques :

Matières premières	émulsion acrylique, eau
Densité	1,63 g/cm <sup>3</sup>
PH	env. 8
Élasticité	12,5 %



## Préparation du support :

Le support doit être solide et dépourvu d'agents de séparation (poussière, graisse, huile de décoffrage etc.). Enlever des anciens papiers peints et badigeons avec le *Glutolin TA Décolleur de Papiers Peints* ainsi que toutes particules mal adhérentes. Traiter des supports friables, farineux ou trop absorbants avec le *Glutogrund LF Durcisseur de Fonds*.

## Mode d'emploi :

Humidifier légèrement les supports absorbants avant application. Les supports non absorbants doivent être secs. Appliquer le *Glutolin KNC* jusqu'à une épaisseur maximale de 5 mm et lisser avec un chiffon humide ou une spatule. Enlever des surplus ou résidus immédiatement avec un chiffon humide.

Le *Glutolin KNC* peut être peint après 24 heures sans utilisation d'un primaire. Le produit peut être recouvert de toutes peintures courantes acryliques et vinyliques ainsi que peintures alkydes sans aromates

## Indications importantes :

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

## Stockage :

Stocker bien fermé hors de portée des enfants au frais. Supporte le gel jusqu'à max. -15°C lors du transport.

## Informations administratives :

N° d'article	GENCOD	Conditionnement
034701074	4044899347019	310 ml

## 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.