



## Konstruvit original

Colle blanche pour la maison, l'école et le bricolage



## Domaines d'application

Colle tous les matériaux de bricolage conventionnels tels que papier, carton, bois, cuir, textiles, feutre, liège, etc. entre eux ou dans diverses combinaisons.

## Caractéristiques spéciales :

- colle d'écolier et de bricolage extra forte
- collage transparent
- ne goutte pas, traitement propre
- sans solvant

## Données du produit

## Composition:

Dispersion d'acétate de polyvinyle (PVAc)

#### Forme de livraison:

Liquide Couleur:

Blanche

Valeur pH:

Env. 4.5

Viscosité :

Env. 5'000 mPa.s (Brookfield +23 °C / 12 rpm)

Teneur en matière solide :

Env. 35%

Stabilité au gel :

A protéger du gel.

Dilution:

Eau

#### Données du produit (partie 2)

#### Emballage / No d'art.:

20 flacons x 50 g / 0892.6603.54

12 flacons x 100 g / 0892.6603.56

12 flacons x 100 g avec fermeture astucieuse / 0892.6603.72

12 flacons x 200 g / 0892.6603.70

12 flacons x 750 g / 0892.6603.60

bidon 5 kg / 0892.6603.63

#### Données de traitement

#### Température d'application :

+10 à +30 °C

#### Application:

bien nettoyer les surfaces à coller (sèches, sans poussière ni graisse). Appliquer la colle sur une face, l'étaler en une couche fine et régulière. Assembler et laisser sécher. La colle liquide est lavable à l'eau.

#### Notices explicatives de traitement

#### Surface d'encollage:

Les surfaces doivent être planes, propres, exemptes de poussières et d'huile.

#### Nettoyage:

A l'eau tiède, tant que la colle n'est pas sèche.

## Sécurité et environnement

#### Mesures préventives :

Les mesures de prudence habituelles en cas de manipulation de produits chimiques doivent être observées.

#### Élimination des emballages :

Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent ensuite être recyclés après nettoyage adéquat.

#### Élimination des colles :

De petites quantités peuvent être mises au rebut avec les ordures ménagères. Peut être incinéré avec les ordures ménagères à condition de respecter les prescriptions techniques nécessaires et après concertation avec la voirie et les autorités compétentes.

#### Code de déchets :

08 04 10 - déchets de colles et mastics ne contenant ni solvant ni autres substances dangereuses.





# Konstruvit original

#### Stockage

Dans des récipients d'origine hermétiquement clos, dans un endroit sec de +15 à +25 °C. Protéger du gel. Remuer avant emploi. Veuillez observer la date limite d'utilisation indiquée sur l'emballage.

#### Lieu du donneur d'information

Notre service technique se tient volontiers à votre disposition pour tout renseignement.

#### Date d'établissement

21.09.16 - remplace toutes les éditions précédentes

#### Remarques

Ce produit n'est destiné qu'à des utilisateurs expérimentés. Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et une prestation de garantie n'existe pas en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique.

La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.