



Description du produit

La colle **GEOCOL[®]S** prête à l'emploi est une colle non-combustible à base de silicate de sodium.

Elle est spécialement formulée pour le montage des plaques **GEOTEC[®]S**.

La colle est de couleur blanche/beige clair.

Composition et aspect

Colle sans solvant ni combustibles industriels basée sur une solution de silicate de sodium avec un promoteur d'adhérence et une charge minérale.

En cas d'incendie, la colle ne dégage pas de substances toxiques ou inflammables.

Caractéristiques techniques

Réaction au feu A1 suivant la norme EN 13501-1- inflammable

Résistance à la température : 1.000 °C

Densité

1,7 g / cm³ humide (environ 1,35 g sec / cc)

Consommation moyenne

En fonction du mode d'application.

Temps de séchage

Séchage physique par évaporation de la teneur en eau continue ; le temps de séchage dépend de la température et de l'humidité ambiante : 12 à 24 heures suivant les conditions ambiantes.

(Environ 24 heures après pour une température ambiante + 20°C).

Non étanche durablement.

Précautions d'emploi

Les surfaces à coller doivent être sèches, sans poussière, graisse ou huile. Le seau de colle doit être bien agité avant utilisation (mélanger la colle).

La viscosité de la colle dépend de la température. La meilleure température de traitement sera de + 10 °C à + 20°C. Une liaison et le durcissement sous +5°C ne sont pas recommandées.

La colle est appliquée manuellement à l'aide d'une spatule crantée.

Les outils utilisés doivent être nettoyés directement après utilisation avec de l'eau. Après ouverture du seau, reboucher hermétiquement.

Conditionnement

Seaux de 15 kg.

Seau en plastique, sac en plastique tubulaire.

Transport et stockage

Stocker dans un endroit frais et sec, protégé du gel et de la chaleur

Durée de conservation

12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.