



LITACOLLE

COLLE BASE SILICATE POUR COLLAGE DU LITAFEU

Date d'actualisation : 1 juillet 2011

Propriétés

La LITACOLLE est une colle minérale réfractaire et incombustible en émulsion aqueuse.

Domaines d'application

Collage de feuille d'aluminium sur laine de roche, de verre et fibre céramique.

La LITACOLLE adhère aux matériaux suivant : polystyrène, polyuréthane, parpaing, béton, contre plaqué, fer, tôle galvanisée, aluminium.

Caractéristiques

Colle réfractaire à base de silicate prête à l'emploi.

pH : 10 ± 1 .

Viscosité à 20°C : 37 000 à 42 000 mPa.s.

Densité : 1,60

Granulométrie : 40 microns

Réaction au feu : Non combustible

Température limite d'emploi : 1 000°C.

Mise en œuvre

Etat des supports : ils doivent être secs, propres, dépoussiérés et dégraissés, débarrassés de tout revêtement pouvant nuire à la bonne tenue du système et des performances au feu souhaitées.

Encollage à la brosse ou au pinceau.

Appliquer et maintenir la pression.

Le matériau à coller doit être appliqué sur la colle encore fraîche.

Le matériel se rince à l'eau.

Dosage

LITAFEU Ø 20 : Environ 20 g /ml (2 cotés).

LITAFEU Ø 30 à 40 : Environ 40 g /ml (2 cotés).

LITAFEU Ø 60 à 80 : Environ 60 g /ml (2 cotés).

Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Stockage

12 mois en emballage d'origine fermé, dans un local sec et tempéré, à l'abri du gel et de la chaleur.

Conditionnement

Pot de 1,4 kg.