

## FICHE TECHNIQUE

### Colle Réfractaire Liquide

Fiche Technique N° : SEC 14-10-00

Référence Produit Self Climat :

**215 126**

#### UTILISATION

- Collage de feuille d'aluminium sur laine de roche, de verre et fibre céramique
- Le REFRACOL ATAC 30 adhère aux matériaux suivants : polystyrène, polyuréthane, parpaing, béton, contre-plaqué, fer, tôle galvanisée, aluminium
- Le support à enduire doit être propre et sec

#### ANALYSE CHIMIQUE

Fluorescence X sur échantillon cuit à 1000°C/5h

	Moyenne
• SiO <sub>2</sub> _____	64 / 70%
• Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> _____	15 / 17%

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

• Densité :	1,50
• Ph :	9 à 11,5
• Viscosité à 20°C (cylindre 5 - 20 tours/min) :	14.000 à 15.000 mPa.s
• Température limite d'emploi :	1.000°C

#### ANALYSE CHIMIQUE

- Type de produit : Colle réfractaire à liant chimique
- Classement CSTB : M 0 CSTB n° RA01 - 1018A
- Pyroscopie : 1.100°C
- Constituant de base : Silicate
- Granulométrie maxi : 40 microns
- Liaison : Chimique
- Conditionnement : Bidon 3,5 Kg
- Présentation : Liquide (prêt à l'emploi)
- Conservation : 12 mois à l'abri de la chaleur et dans l'emballage d'origine
- Mise en oeuvre : Pinceau / Pistolet



#### MISE EN OEUVRE

- Produit prêt à l'emploi
- Encollage à la brosse au pinceau ou au pistolet
- Appliquer et maintenir la pression
- Le temps ouvert est fonction de la température et du taux d'humidité de l'air ambiant. Une augmentation de la température et un air sec entraînent un temps ouvert plus court.
- Le matériel se rince à l'eau

#### STOCKAGE

- Durée de conservation : 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.
- Stocker à l'abri de la chaleur

#### SECURITE

Le port de lunettes de protection est fortement conseillé.