



VEDA FRANCE

Jointes bâtiment - Building joints

Vedacolle



## GENERALITES

TYPE DE PRODUIT	: Colle Réfractaire à liant chimique.
PYROSCOPIE	: 1.100°C.
CONSTITUANT DE BASE	: Silicate.
GRANULOMETRIE MAXI	: 40 microns.
LIAISON	: Chimique.
CONDITIONNEMENT	: Fûts / seaux.
PRESENTATION	: Liquide (prêt à l'emploi).
CONSERVATION	: 12 mois à l'abri de la chaleur et dans l'emballage d'origine.
MISE EN ŒUVRE	: Pinceau.

## ANALYSE CHIMIQUE

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

	Moyenne
SiO <sub>2</sub>	61 / 65 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	19 / 22 %

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité	:	1,60
PH	:	9 à 11,5
Viscosité à 20°C (cylindre 7 - 50 tours/min)	:	37.000 à 42.000 mPa.s
Température limite d'emploi	:	1.000°C.

## EMPLOI

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

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

Le support à enduire doit être propre et sec.

## **MISE EN ŒUVRE**

- Produit prêt à l'emploi.
- Encollage à la brosse ou au pinceau.
- 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.