

# GRANOCOLLE

## Colle aqueuse à fort extrait sec pour matériaux d'isolation

### Description :

GRANOCOLLE est une colle en dispersion à fort extrait sec.

### Conditionnement :

Seaux 5 kg et 10 kg.

### Base :

Emulsion aqueuse de résines synthétiques.

### Couleur :

Beige.

### Utilisation conseillée :

GRANOCOLLE est une colle prête à l'emploi pour étaler à la spatule. Elle convient à l'encollage de plaques d'isolation et d'insonorisation, par exemple les plaques de liège, les plaques en PS, PU, PVC et mousse dure, les plaques en fibres minérales, les plaques en carton/plâtre sur support en bois et les supports composites en ciment.

De nombreuses autres utilisations sont possibles après essais préliminaires.

Avant toute utilisation industrielle, s'assurer par des essais que le produit correspond bien à l'utilisation souhaitée.

### Mise en œuvre :

Climatiser tous les matériaux avant usage de la colle. Encollage généralement simple, mais un double encollage permet un meilleur mouillage sur des supports difficiles.

Les valeurs peuvent varier en fonction des matériaux et des conditions de travail.

### Préparation :

Les supports doivent être secs, propres et dépoussiérés. Préparer les supports fortement absorbants avec un primaire adapté.

### Quantité d'application :

400 à 500 g/m<sup>2</sup> selon le mode d'application et la nature des supports.

### Méthode d'application :

A la spatule crantée 4 mm, pour une bonne application du GRANOMURAL 450 à 500 gr/M2 sont nécessaire.

### Nettoyage du matériel d'application :

A l'eau.

### Temps ouvert :

Varié selon la quantité de colle, les revêtements et les supports.

### Propriétés physiques et chimiques à l'état liquide

#### Extrait sec :

74%

#### Densité :

Env. 1,50 g/cm<sup>3</sup>.

#### Viscosité :

Env. 300 000 mPa.s (Brookfield B7V5 à 20°C).

Viscosité mesurée après fabrication. Les valeurs peuvent subir des fluctuations à la hausse ou à la baisse lors du stockage du produit.

#### Inflammabilité :

Ininflammable.

#### Résistance au gel :

Crain le gel.

#### Nettoyage

A l'eau tant que la colle est fraîche.

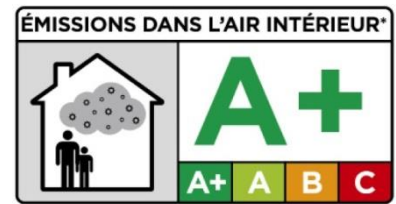
#### Sécurité au travail

Consulter la fiche de sécurité avant utilisation. Aucune précaution particulière n'est exigée par la législation du travail. Pour éviter tous risques d'allergies, nous vous conseillons de travailler avec des gants ou de protéger les mains à l'aide d'une crème protectrice.

En cas de pulvérisation, il convient d'équiper les postes de travail de hottes aspirantes, de masque à poussière.

#### Stockage

6 mois après production dans nos emballages d'origine hermétiquement clos, stockés dans un local sec et tempéré.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)