



Fiche technique:

NOMA® COLL CORK



Description :

Colle pour liège en plaques ou en rouleaux

Propriétés :

- œ Colle mastic en dispersion aqueuse, prête à l'emploi, pour isolants à base de liège.
- œ Sans solvant
- œ Haute adhérence
- œ Facile à nettoyer

Données techniques :

Base	Résine en émulsion, eau, carbonate de calcium, épaississant et divers adjuvants
Densité	1,6 g/ml
Viscosité	300000
Température d'utilisation	+ 5°C - +35 °C
Temps ouvert	10 min
Temps de séchage	24 à 72 hrs sur un support absorbant

Applications :

Colle recommandée pour les produits NOMA® NATURE (en plaques ou en rouleaux jusqu'à 6 mm d'épaisseur).

Conditionnement :

- œ Pots de 1 kg
- œ Pots de 4 kg

Couleur : blanc

Stockage : 12 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Conseils de pose :

- œ Appliquer la colle à une température > 15°C sur le support mural à l'aide d'une spatule crantée de 2,5 – 3 mm.
Consommation : de 300 à 400 g/m² selon le revêtement.

Cette fiche technique a été rédigée conformément à l'état actuel de nos connaissances. Sauf convention contraire écrite, nos études, croquis, avis, conseils ou autres documents techniques concernant la fonctionnalité, le comportement ou les performances éventuelles des marchandises sont transmis à titre indicatif et en fonction de l'usage le plus courant des marchandises dans des conditions normales d'application, d'utilisation et de climat (régions tempérées d'Europe) ou de celui qui nous est indiqué par écrit par le client. Sous réserve de l'existence d'un dol ou d'une faute lourde de notre part, ces études, recommandations et autres documents techniques n'engagent pas notre responsabilité. Il appartient au client de les contrôler et de vérifier leur adéquation à l'usage auquel il les destine.

Dernière révision : 09.11.2011