

1 Description

Colle sans solvant pour moquette avec une haute force d'adhérence initiale.

2 Champ d'application

Convient en particulier pour moquette avec envers en latex ou envers synthétique (action back), aiguilletés, dalles semi-flexibles, coco et sisal avec envers en latex.

3 Caractéristiques

- Piégeant initial très puissant
- Haute adhérence final
- Sans solvants
- Convient pour sol chauffant
- Film de colle souple en permanence

4 Préparation des différents supports

4.1 Supports admissibles

Le support doit répondre au DIN 18365 et doit être sec en permanence, plan, propre, sans fissures et doit résister à l'arrachement et à la compression.

4.2 Préparation des supports

Utiliser les primaires et égalisations adéquats.

5 Application

Etaler la colle uniformément avec une spatule appropriée sur le support. Respecter le temps de gommage 5 à 10 mi. avant de poser le revêtement. Maroufler soigneusement à l'aide d'un rouleau lourd. Après ± 30 min. Accentuer le marouflage sur les joints et en lisière (dépend des paramètres extérieurs).

6 Nettoyage

Nettoyage de la colle non-durcie: eau.

7 Stockage et conservation

Frais et sec 12 mois maximum en emballage d'origine, non ouvert. Craint le gel.

8 Couleur(s)

Beige.

9 Emballage

Seau 14 kg.

10 Sécurité

La fiche de sécurité doit être lue et comprise avant l'utilisation. Elle est disponible sur demande et sur le site Copagro.

11 Garantie et responsabilité

- Copagro garantie que son produit est conforme à sa spécification durant sa durée de conservation.
- La responsabilité ne dépassera jamais ce qui est indiqué dans nos conditions de vente et de livraison. Copagro n'est en aucun cas responsable de dommages indirects.
- Les informations fournies résultent de nos tests et de notre expérience, et sont de nature générale. Cependant, cela n'engage aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit convient à l'application.

12 Caractéristiques techniques

Base	Colle acrylique
Densité	± 1,4 g/cm ³
Température de mise en oeuvre	+15 à +20°C
Temps de gommage	5 – 10 min (+15 - +20°C / HR 45 – 65%)
Temps ouvert	35 - 45 min (+15 - +20°C / HR 45 – 65%)
Spatule conseillée	A2 consommation 300 – 350 g/m ² (tapis envers mousse) B1 consommation 300 – 350 g/m ² (action back) B2 consommation 400 – 500 g/m ² (coco et sisal envers latexé)
Ouverture à la marche	Après 18h
Convient pour sièges à roulettes	Oui
Convient pour sol chauffant	Oui, suivre les règles du fabricant
GISCODE	D1

Les critères de temps indiqués dépendent fortement de la température, de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support et de la quantité de couche de fond appliquée.