

## 1 Description

La colle Copagro Universelle pour Sol est une colle dispersée prête à l'emploi, à base de copolymère et allie une adhésion initiale et finale exceptionnelle à une pellicule de colle souple et élastique durable.

## 2 Champ d'application

Convient pour :

- Collage de tous types de revêtements de sol
- Collage de moquettes avec et sans dos en mousse
- Collage du linoléum
- Collage de moquettes avec envers synthétique
- Collage de aiguilletés
- Collage de dalles semi-flexibles
- Collage de coco et sisal avec envers en latex

## 3 Caractéristiques

- Haute adhérence final
- Forte fixation initiale
- Sans solvants
- Convient pour sol chauffant
- Film de colle souple en permanence
- Facilement malléable
- Longue temps ouvert
- Très faible émission
- Élastique
- Qualité professionnelle

## 4 Préparation des différents supports

### 4.1 Supports admissibles

La colle pour revêtement de sol a une bonne adhérence sur les supports suivants: tous les supports de construction poreux courants, béton, bois. Il est conseillé de faire un test d'adhérence et de compatibilité préliminaire sur tout support.

### 4.2 État du supports

La colle pour revêtement de sol s'applique sur un support propre, sec, indéformable, résistant à la pression et exempt de fissure et qui ne présente pas de couches de peinture, cire, huile, graisse ou autres contaminations. Les irrégularités telles que les vieux résidus de colle ou de ragréage peuvent détériorer le collage. Ces résidus doivent être enlevés par un ponçage. Les surfaces de chape qui ne sont pas assez résistantes sont préalablement enlevées.

### 4.3 Préparation du support

Aucun traitement préalable requis.

## 5 Application

Ne pas appliquer à une température à  $< +10\text{ °C}$  ou  $> +25\text{ °C}$

Bien mélanger avant utilisation.

Lire l'étiquette avant utilisation.

- Appliquer la colle sur le support à l'aide d'une spatule (B1 pour le vinyle/PVC et B2 pour un tapis avec dos en jute ou en matière synthétique). N'appliquez pas plus de colle sur le support que la portion qui peut être travaillée en ca. 30 minutes .
- Assurer une répartition homogène de l'adhésif.
- Le temps ouvert est d'environ 30 minutes, en fonction de la température ambiante et du taux d'humidité.
- Éliminer les taches de colle éventuelles avec de l'eau avant que la colle ne sèche.

## 6 Nettoyage

Nettoyer immédiatement les outils après usage, avec de l'eau. Après durcissement, la colle pour sol ne peut être enlevée que mécaniquement.

## 7 Stockage et conservation

Le produit doit être stocké dans son emballage fermé, à des températures comprises entre  $5\text{ °C}$  et  $25\text{ °C}$ , à l'abri du soleil et du gel.

Dans son emballage d'origine non ouvert, le produit est conservable au minimum 24 mois après fabrication, sous réserve du respect des conditions de stockage.

Les emballages entamés ont une durée de conservation limitée.

## 8 Couleur(s)

Jaune.

## 9 Emballage

Seau 15 kg.

## 10 Information sur la sécurité (voir fiche de sécurité)

- EUH208 : Contient : mélange de 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) ; 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one ; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut provoquer une réaction allergique.
- EUH 210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- Éviter le rejet dans l'environnement.
- Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales.

## 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

Forme	Pâte
Couleur	Jaune
Coating	Transparent
Base	Copolymère
Odeur	Faible
Viscosité	
pH	
Teneur en matière sèche	± 77 %
Densité	± 1,50 g/ml
Consommation	Dépendant du support et de la spatule ± 400 – 600 g/m <sup>2</sup>
Température d'application	5 °C – 30 °C
Temps ouvert	± 30 min
Composition	Liant et amidon
Temps de séchage	± 12 heures
Adhérence définitive	24 – 48 h
Système de durcissement	Physique

