

# eurocol

# 233

the strong connection



## EUROSOL CONTACT

Colle de contact à double encollage.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Résines synthétiques en dispersion.
Couleur	Crème.
Consistance	Pâteuse.

- Haut pouvoir adhésif
- Séchage rapide
- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Faible consommation

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	200 - 250 g/m <sup>2</sup> (double encollage).
Densité	Pâteuse.
Inflammabilité	Le 233 Eurosol Contact contient un solvant très inflammable. Ne pas fumer, ne pas allumer de feu ouvert, éteindre les éventuelles braises et bien aérer pendant l'application.
Sensible au gel	Oui.

### APPLICATION

Pour le double collage de:

- caoutchouc
- PVC homogène
- profilés en plastic
- linoléum
- cuir, bulletin board et liège
- moquette
- caoutchouc mousse.

### TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Outils	Spatule dentée de A4 ou brosse.
Ouvrir temps	1 heure.*
Latence	15 minutes.*
Séchage	Env. 24 heures.*
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact.

233 EUROSOL CONTACT

\* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

#### Substrat:

- Le 233 Eurosol Contact peut être appliquée sur tout le type de support, résistant à la traction et à la compression. Le support doit être propre, sec en permanence, dépoussiéré et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre service d'assistance technique.

#### Utilisateur:

- Bien agiter le bidon de colle avant l'emploi.
- Appliquer la colle sur le support et sur le dossier du matériau à encoller à l'aide d'une spatule dentée ou d'une brosse.
- Laisser sécher la colle (15 minutes, selon la température, l'humidité relative de l'air, le support et le matériau à encoller).
- Encoller ensuite le matériau sur le support et appuyer fermement, passer au rouleau ou presser.
- Après le collage, les erreurs de pose ne peuvent plus être corrigées.
- Eliminer immédiatement les taches de colle fraîche avec un produit de dégraissage.
- Ne pas fumer, ne pas allumer de feu ouvert, éteindre les éventuelles braises et bien aérer pendant l'application.

#### Conditions de mise en œuvre:

Température local souhaitée : 18° - 23 °C.

Température matériau et support : min. 15° C - max. 20 °C.

Humidité relative de l'air : 40 - 80%.

#### Chauffage par le sol:

Le 233 Eurosol Contact peut être utilisé sur les constructions avec chauffage par le sol. Le protocole de mise en marche du chauffage par le sol doit au préalable être exécuté entièrement selon les directives du fournisseur. Eliminer le chauffage au moins 24 heures avant le collage, réenclencher le chauffage au plus tôt après 24 heures, par paliers successifs de 5 °C par jour.

---

## ENVIRONNEMENT ET SANTEE

---

Classe de danger	Colles 3-5c ADR/VLG.
Sécurité et environnement	Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.
FS	Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
233	Eurosol Contact	Bidon métallique de 10 litre	8 710345 233057
233	Eurosol Contact	Bidon métallique de 5 litre	8 710345 233095

### 233 EUROSOL CONTACT