

# eurocol

# 650

the strong connection



## EUROSTAR FASTCOL

Colle de contact fermement a faible emission, avec une adhesion fortement.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Dispersion polymère de haute qualité.
Couleur	Crème.
Consistance	Pâteuse.

- Très faible émission
- Ecode EC 1 PLUS
- Pouvoir adhésif permettant de résister à de fortes tensions
- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Thermoréactivable
- Outillage inclus

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	255 g/m <sup>2</sup> par couche.
Densité	Pâteuse.
Inflamabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Oui.

### APPLICATION

Pour la mise en place en double encollage de:

- tapis sur escaliers
- nez de marche en PVC
- plinthes PVC adhésives
- nez de marche en caoutchouc
- plinthes de revêtements de sol résilients
- revêtements de sol en liège.
- revêtement de mur à envers en mousse pour les salles de gymnastique.

### TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel. Température recommande entre 15 - 25 °C.
Outils	Rouleau structuré (inclus).
Temps de prise	24 heures.*
Ouvrir temps	Après séchage de colle complet d'env. 4 heures.*
Latence	Ne pas mettre les surfaces préencollées en contact avant séchage total.

650 EUROSTAR FASTCOL

<b>Séchage</b>	Selon la température et l'humidité relative de l'air. Temps de séchage en présence d'un courant d'air de 20 °C est env. 30 minutes. Temps de séchage sans d'aide est 1-2 heures.
<b>Durée de conservation</b>	12 mois dans son emballage d'origine intact.

\* 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:

- 650 Eurostar Fastcol peut être appliquée sur tout le type de support, résistant à la traction et à la compression. Le support doit être plan, propre, sec en permanence, dépoussiéré et dégraissé et autres pollutions, 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:

- Appliquer la colle en double encollage sur l'envers du revêtement et le support (p.e. escaliers, PVC, caoutchouc) à l'aide d'un rouleau structuré fourni. Laisser gommer la colle complètement.
- Le temps de gommage de l'adhésif peut être raccourci de façon notable par l'utilisation d'un ventilateur: à 20 °C, de 1 à 2 heures sans moyen d'aide extérieur, celui-ci passe à env. 30 minutes à l'aide d'un ventilateur.
- A partir du moment où la colle est gommée (les sillons de colle ne transfèrent plus au doigt), le temps de travail est d'environ 4 heures. Le revêtement peut être encollé jusqu'à env. 4 jours avant la pose. Le support doit être encollé le jour de la pose.
- Dans les cas où les deux surfaces ont été encollées et que le temps ouvert à été dépassé, on pourra malgré tout obtenir une adhérence optimale en réchauffant brièvement les couches de colle à l'aide par exemple d'un fœhn oud de lampes infrarouges.
- Placer les deux surfaces réchauffées l'une sur l'autre et appuyer fortement.
- Les ajustages ultérieurs sont possibles lorsque le matériau est à nouveau chauffé, puis pressé soigneusement.
- L'adhésion dépendant la quantité de colle appliquée (rouleau structuré).
- Eliminer immédiatement les taches de colle fraîche avec de l'eau.

#### Conditions de mise en œuvre:

Température local souhaitée : 18° - 23 °C.

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

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

#### Chauffage par le sol:

650 Eurostar Fastcol 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 maximal 5 °C de température d'eau par jour.

Contient méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (3:1) et benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

## QUALITE ET GARANTIE



## ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Classe de danger	Non.
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

Rouleau structuré avec un manche en matière synthétique inclus.

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
650	Eurostar Fastcol	Seau de 7,5 kg	8 710345 650106

### 650 EUROSTAR FASTCOL