

# collfox 382

## Colle contact base solvant.

Article n° 72565

### Domaines d'utilisation

Colle contact solvantée pour les profilés, baguettes et revêtements à envers lisse ou structure légère uniquement.

Adaptée pour:

- Plinthes, plinthes à gorge, nez de marche
- Revêtements de sols souples en dalles et en lés, p.ex. revêtement PVC, VER, linoléum, caoutchouc et liège
- Revêtements de sol textiles, p. ex. aiguilletés, revêtements textile à double dossier textile, envers mousse de latex, envers enduction latex, revêtements tissés et fibre naturelle
- Uniquement pour les supports, revêtements et matériaux résistants aux solvants, p.ex. chapes, crépis, béton, plastiques, bois, métal, etc.

### Préparation du support

Le support doit être résistant, plan, solide, sec, propre, non fissuré et exempt de toutes substances (salissure, huile, graisse) susceptibles de diminuer l'adhérence. Pour la préparation du support et la mise en œuvre, respecter les fiches techniques des produits utilisés, les normes et règles professionnelles, etc., en vigueur à la date d'exécution des travaux.

### Mise en œuvre

Bien mélanger la colle avant l'utilisation, puis l'appliquer en une couche régulièrement fine, sur le support et sur l'envers du revêtement, avec une spatule lisse ou à denture très fine – par exemple A1 ou A5 – ou au pinceau. Laisser gommer les deux couches de colle suffisamment longtemps, jusqu'à ce qu'elles ne soient pratiquement plus collantes au toucher. Afficher alors le revêtement / profilé – parfaitement ajusté – immédiatement ou dans l'intervalle de la durée de collage par contact, presser très énergiquement sur toute la surface, maroufler et/ou battre. La correction ultérieure n'est pas possible. Après 10 – 20 minutes, maroufler de nouveau énergiquement, tout particulièrement au niveau des bordures et des joints. Les substances étrangères, entre autres les solvants, ou les rayons U.V., peuvent provoquer des décolorations sur les revêtements en VER, particulièrement visibles sur les revêtements clairs. Nous ne pourrions être tenus pour responsable en cas de jaunissement éventuel.



### Caractéristiques techniques

Giscode (D):	S1
Tenue en stock:	12 mois au frais et au sec, en emballage d'origine non ouvert
Conditionnement:	Bidon métallique de 8 kg
Température de mise en œuvre:	Minimum 10 °C au sol
Application:	env. 250 g par m <sup>2</sup> et par face encollée
Méthode d'application:	Pinceau ou spatule dentée (p.ex. A1)
Temps de gommage:	Minimum 15 minutes – Maximum 3 heures*
Circulable:	Immédiatement
Résistance aux sièges à roulettes:	Adaptée (DIN EN 12529)
Chauffage de sol:	Adaptée
Résistance à la chaleur:	Jusqu'à 75°C

\*A 20°C et 65% d'humidité relative de l'air.

Les données contenues dans cette fiche technique reposent sur les résultats actuels des expériences et études réalisées à ce jour. Elles présentent des recommandations d'ordre général mais ne répondent pas à toutes les conditions d'application possibles, différentes d'un cas à l'autre. Ces données ne sauraient donc servir de base à exigence de réparations. Procéder le cas échéant à des essais préalables. Cette édition annule et remplace les précédentes. La version en vigueur de cette fiche technique peut être téléchargée sur notre site internet [www.collfox.ch](http://www.collfox.ch).