

# collfox D 33 NEW

Colle dispersion, à forte adhésivité permanente.

Article n° 89112

## Domaines d'utilisation

Colle adhésive en dispersion, pour tous les revêtements souples à l'intérieur.

Adaptée pour:

- revêtements PVC et VER hétérogènes ou homogènes, en lés ou en dalles
- revêtements PVC décoratif
- revêtements caoutchouc en lés et en dalles jusqu'à 4 mm d'épaisseur
- revêtements textiles avec ou sans revêtement latex, double dossier synthétique et non-tissé
- revêtements élastique, sans chlore
- revêtements PU en lés, jusqu'à 2 mm d'épaisseur

## Préparation du support

Le support doit être résistant, plan, solide, sec, propre, non fissuré et exempt de toutes substances (salissures, huile, graisses) susceptibles de diminuer l'adhérence. Vérifier que le support répond bien aux normes et avis techniques en vigueur. Soigneusement dépoussiérer la surface par aspiration et appliquer le primaire puis le ragréage collfox appropriés en fonction du support, du revêtement supérieur et des contraintes prévues.

## Mise en œuvre

Avec la spatule dentée appropriée, appliquer la colle régulièrement sur le support puis laisser gommer pendant une durée adaptée à la méthode de collage, aux quantités appliquées, conditions climatiques ambiantes, capacité d'absorption du support et type de revêtement. Afficher le revêtement, maroufler toute la surface / maroufler au cylindre.

## Sécurité du travail et de l'environnement

Contient 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique. Conserver hors de portée des enfants. Porter des vêtements de protection. Respecter les indications de la Fiche de Données de Sécurité.



## Caractéristiques techniques

Giscode (D):	D1 / Sans solvant
Ecode:	EC 1 PLUS
Tenue en stock:	12 mois au frais et au sec, en emballage d'origine non ouvert (sensible au gel)
Conditionnement:	Seau plastique de 16 kg
Température de mise en œuvre:	Minimum 16 °C au sol
Consommation:	env. 200 – 450 g/m <sup>2</sup> en fonction de la denture et du support
Application:	env. 200 g/m <sup>2</sup> denture A1 env. 250 g/m <sup>2</sup> denture A2 env. 400 g/m <sup>2</sup> denture B1
Temps de gommage:	10 à 45 minutes*
Temps de travail:	15 à 60 minutes*
Sollicitable:	Après 24 heures*
Nettoyage:	Nettoyage des taches fraîches avec de l'eau
Sièges à roulettes:	Adaptée (DIN EN 12529)
Chauffage de sol:	Adaptée

\*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).