

eurocol

509

the strong connection



EUROSAFE TEX

Colle a prise rapide pour le revêtement de sol.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base Résines synthétiques en dispersion.

- Ininflammable
- Facile à appliquer
- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Faible consommation
- Résiste aux fauteuils à roulettes

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation 325 - 425 g/m².

Inflammabilité Non inflammable.

Sensible au gel Oui.

APPLICATION

Pour le collage de:

- moquette à envers double dossier textile
- moquette à envers jute
- tapis aiguilletés
- moquette à envers sans de matières de charge.

TRAITEMENT

Stockage Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel.

Outils Spatule dentée de Eurocol n° 850/denture B1.

Temps de prise 24 heures.*

Ouvrir temps 15-30 minutes.*

Latence 0-10 minutes.*

Durée de conservation 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

509 EUROSAFE TEX

supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Substrat:

- 509 Eurosafe Tex 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, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Les supports non absorbants nécessitent un revêtement perméable à la vapeur.
- En cas d'utilisation de moquette à envers sans de matières de charge sur de supports non absorbants, il est recommandé de procéder à un enduit de ragréage préalable.
- 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 à l'aide d'une spatule dentée normale (Eurocol n° 850/denture B1).
- Dans les cas de supports absorbants, le revêtement de sol doit être posé immédiatement dans le lit de colle fraîche. Dans le cas de supports peu absorbants ou imperméables, il convient de respecter un temps d'attente d'env. 10 minutes (selon le pouvoir d'absorption du support, la température et l'humidité relative de l'air).
- Pour le collage de moquette à envers sans de matières de charge, le support doit être absorbant et le revêtement de sol doit être posé après un temps d'attente d'env. 20 minutes dans le lit de colle fraîche.
- Maroufler soigneusement le revêtement de sol. Appuyer fermement sur les têtes de lés et les bordures longitudinales.
- Dans le cas de supports peu absorbants, de qualités de dossiers non absorbants et/ou les circonstances moins optimales, il convient de maroufler et d'appuyer à nouveau après env. 15 minutes (selon la température, l'humidité relative, le support et le type de revêtement de sol).
- Eliminer immédiatement les taches de colle fraîche avec de l'eau.

Conditions de mise en œuvre:

Température locale souhaitée : 18 - 23 °C.

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

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

Chauffage par le sol:

509 Eurosafe Tex 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.

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 www.eurocol.nl .

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
509	Eurosafe Tex	Seau de 15 kg	8 710345 521406

509 EUROSAFETEX