

# 509

## COLLE POUR TEXTILE

### PROPRIETES

- Entièrement exempt de solvant : permet de travailler en milieu occupé
- Ininflammable
- Permet la réutilisation rapide des locaux
- Fort pouvoir piégeant initial
- Faible consommation
- Convient à la pose sur sols chauffants

### UTILISATION



Pour l'encollage des :

- Moquettes à dossier en fibres synthétiques
- Moquettes à dossier en jute naturel
- Moquettes à dossier en mousse de latex
- Moquettes à dossier en mousse de PU
- Tapis aiguilletés
- Moquettes exemptes de matières de charge

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	copolymère acrylate en dispersion	
Couleur	beige clair	
Densité	environ 1,44 g/cm <sup>3</sup>	
Consistance	épais, facile à appliquer	
Agent nettoyant	eau	
Conditions d'utilisations	température minimale du support 15 °C / température minimal d'acclimatation du produit et de la pièce 18°C avec une humidité relative située entre 35 -75%, recommandée <40-65%	
Mode d'application	spatule (TKB/B1)	
Consommation	environ 450 – 500 g/m <sup>2</sup>	
Temps de séchage	environ 5 - 20 minutes selon conditions	
Temps de travail	environ 30 minutes	
Ouverture au trafic piédestre	environ 24 hrs.	
Péremption	environ 15 mois, un fût ouvert doit être parfaitement refermé et terminé rapidement.	
Conditions de stockage	le fût doit être bien fermé dans un endroit sec, température : 5 - 30 °C,	
Sensible au gel	oui	
Code GHS	non	
Environnement	GISCODE :	D1
Sécurité au travail	EMICODE :	EC 1 Plus
	abZ:	Z-155.20-209
	DGNB :	VOC 0 %, quality level: 4
	LEED :	VOC 0 g/l

Contient 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, mixture of: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on and 3- Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Peut causer une réaction allergique.

# 509

## Eurostar Tex

### SUPPORT

---

- Le support doit répondre aux exigences décrites dans le CPT Linoleum cahier 3703 de mars 2012.
- Il doit avoir une bonne résistance à la compression et à la traction, être sec, exempt de fissure, de poussière et de tout contaminant susceptible de nuire à l'adhérence.
- De plus, la dalle doit répondre aux exigences du DTU 13.3 des dallages
- Les supports non-conformes doivent être corrigés (ex. ponçage, nettoyage, primaire, ragréage).
- Si cela n'est pas réalisée, il est important de le notifier par écrit.
- Dans le cas d'une mise en œuvre sur plancher chauffant, vérifier les points de mesures existants concernant leur teneur en humidité CPT Linoleum cahier 3703 de mars 2012.

### INSTRUCTION D'UTILISATION

---

- La colle doit toujours être préalablement homogénéisée dans le seau avant d'être appliquée sur un support.
- Bien refermer le récipient après usage.
- Application régulière, par simple encollage du support, à l'aide d'une spatule B1.

Note : Ne pas faire chevaucher 2 films de colle à la reprise d'encollage

- Sur un support absorbant, le revêtement doit être posé immédiatement dans le lit de colle fraîche.
- Pour l'encollage de moquettes exemptes de matières de charge également un temps d'attente (d'environ 20 minutes, suivant la température, pouvoir d'absorption du support et l'humidité relative de l'air). Appliquer exclusivement sur un support absorbant.
- Les sols totalement fermés requièrent un revêtement de sol perméable.
- Maroufler soigneusement le revêtement de sol. Appuyer fermement sur les têtes de lès et les jointures longitudinales.
- Sur un support peu absorbant et dans le cas de dossiers non absorbants, il convient de maroufler et d'appuyer à nouveau après environ 15 minutes (suivant la température, l'humidité relative de l'air, le support et le type de revêtement).
- Enlever immédiatement les tâches de colles fraîches avec de l'eau.
- Nettoyage des outils et tâches fraîches à l'eau claire.

Remarques :

- N'encoller que la surface pouvant être recouverte pendant le temps de travail.
- Tenir compte des conditions climatiques du local.
- En cours de travaux, vérifier régulièrement l'usure de la denture des spatules, et changer celle-ci aussi souvent que nécessaire pour le respect de la prescription.
- La colle 509 peut être utilisée sur des sols chauffants.
- Un jour avant l'encollage, le système de chauffage doit être désactivé ; il pourra être réenclenché au plus tôt 24 heures après l'encollage, par tranches de 5°C par jour

### NOTE

---

- Protection du revêtement : Si les conditions d'achèvement du chantier nécessitent la pose d'une protection sur le revêtement, celle-ci ne doit être disposée qu'après 72 heures, délai de séchage de la colle
- Délai de mise en service :
- Ouverture au trafic piétonne normal : 48 heures au moins après achèvement des travaux
- Prise définitive : de 48 à 72 heures après collage. Le revêtement peut alors être soumis au trafic et à un entretien normal.
- Délai avant remise en chauffe d'un sol chauffant
- 7 jours au moins après la mise en œuvre du revêtement de sol collé.

### CONDITIONNEMENT

---

Fût de 13 kg (44 par palette)

### INFORMATION SPECIFIQUE

---

Toutes autres applications que celles spécifiées dans cette fiche technique nécessite une validation de notre service technique. Dans d'autre cas, aucune responsabilité ne pourra être engagée de la part de Forbo. Les valeurs susmentionnées ont été établies en laboratoire et doivent être considérées comme indicatives compte tenu des variations possibles des conditions d'applications (absorption du support, température, hygrométrie...). Cette fiche technique remplace les précédentes fiches et informations s'y trouvant.