

## COLLE POUR PARQUET X-BOND MS-K 509 PLUS



- > sans solvant ni eau
- > utilisation économique
- > développement rapide d'une résistance élevée
- > haute teneur en liant



### Description du produit

Colle SMP monocomposant de qualité supérieure, sans eau ni solvants. À effet de réduction des bruits de pas, très faible niveau d'émissions selon EC1-Plus. Pour l'encollage de parquets à l'anglaise 16 à 22 mm, de planches multicouches grand format et de parquets préfabriqués à 2 et 3 couches.

\* Observer les consignes relatives à l'encollage élastique !

Ne convient pas aux matériaux bitumeux (asphalte coulé, par exemple).

### Stockage

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert 365 jours

### Utilisation

#### Outils recommandés

spatule à dents : B3, B5, B11/PK, B15, B17

#### Traitement

Appliquer la colle sur l'ensemble du support à l'aide d'une spatule à dents appropriée. La durée de mise en place est de 50 à 60 minutes environ. Poser le parquet dans le lit de colle en exerçant une légère poussée et appuyer fermement sur le parquet pour que la face postérieure de celui-ci soit totalement humectée de colle. Attendre environ 12 heures avant de marcher sur le parquet.

Attendre au moins 48 heures avant de poncer pour la première fois un parquet qui vient d'être posé. Enlever les taches de colle encore fraîche avec des chiffons de nettoyage R 500. Après son durcissement, la colle ne peut plus être retirée que mécaniquement.

Si la surface doit être préparée afin d'éviter la poussière ou pour faciliter la pose, utiliser la couche de fond D7, l'apprêt PU 5 Express, la barrière anti-humidité époxy EP 170 ou l'apprêt au silane MS-X 3. Sinon, l'apprêt doit être choisi en fonction de la nature du support (fortement absorbant, par exemple).

\* En particulier dans le cas de types de parquet non traités sans raccord à ressort ou à encoche, éviter de pousser la colle vers le haut dans le joint. Les traces de colle peuvent être considérées comme des défauts esthétiques, cependant la colle dans les joints peut contribuer au collage des côtés (avec comme conséquence la rupture des blocs de joints !). Les composants de la colle élastique peuvent en outre réagir avec les agents de traitement des surfaces.

### Données techniques

Consommation	en fonction du support, du type de parquet et de la denture :
	denture B3, B5, B11/PK, B15 : entre 0,7 et 1,5 kg/m <sup>2</sup> ,
	denture B17 : env. 1,8 kg/m <sup>2</sup>
Durée de mise en place	env. 50 à 60 min.
Résistance mécanique finale	après 48 h env.
Température de traitement	idéale entre +16°C et +25°C
Poids spécifique	1,6 g/cm <sup>3</sup>

### Certificats de contrôle

#### Contrôlé selon (norme, classification, ...)

EC1 PLUS

### Support

#### Supports adaptés

supports minéraux usuels dans le bâtiment  
chapes en ciment et sols en béton  
chape en sulfate de calcium  
supports en bois  
chapes sèches  
supports enduits

». Le support doit être sec, à l'abri du gel, solide, portant, stable et exempt de poussière, dépôts, huile, graisse, agents de démoulage ou particules. Il doit être conforme aux réglementations techniques nationales et européennes en vigueur, aux normes ainsi qu'aux « règles généralement admises dans le domaine ».

### Informations sur le produit et consignes d'utilisation

#### Informations sur les matériaux :

- En cas de traitement en dehors de la plage de température et/ou d'humidité ambiante idéale, les propriétés du matériau peuvent changer significativement.
- Veiller à ce que les matériaux soient à la température recommandée avant utilisation !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas mélanger avec d'autres matériaux !
- Respecter précisément les quantités d'eau à ajouter ou les indications de dilution !
- Contrôler la couleur des produits avant leur application pour vérifier la précision de la couleur !
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans un même lot.
- Les conditions ambiantes affectent significativement la couleur finale.
- Des interactions gênantes entre les composants de la colle avec les agents de traitement de surface peuvent se produire.

## Technique des colles et des parquets

### Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas appliquer si la température du support est inférieure à +15 °C !
- La plage de températures idéale pour le matériau, le support et l'air se situe entre +15 °C et +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale doit être comprise entre 40 % et 60 %.
- La durée du séchage, de la prise et du durcissement augmente quand les températures et/ou l'humidité de l'air sont élevées. Cette durée est par conséquent réduite à forte température et humidité de l'air faible.
- Pendant les phases de séchage, de prise et de durcissement, veiller à aérer suffisamment la pièce ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments avoisinants !

### Conseils :

- D'une manière générale, nous recommandons d'appliquer le produit sur une surface d'essai ou de réaliser une série de petits essais avant l'application définitive du produit.
- Respecter les fiches techniques des produits MUREXIN utilisés dans ce système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit d'origine non altéré du lot correspondant.

Les données que nous fournissons sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, les valeurs indiquées d'une seule livraison peuvent légèrement varier sans affecter les caractéristiques du produit.

## Consignes de sécurité

Les informations fournies dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience de nos produits et l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche technique est fournie à l'acheteur sans aucune obligation contractuelle, y compris induite par la vente du produit. Nous garantissons la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées avec les aptitudes correspondantes d'un artisan. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail, même en cas de demande d'informations complémentaires. Par principe, nous recommandons d'appliquer le produit sur une surface d'essai ou de réaliser une série de petits essais avant l'application proprement dite du produit. Du fait de la nature des travaux, il est impossible de couvrir tous les cas d'application possibles, présents et futurs ainsi que leurs particularités. Les indications considérées comme connues par des spécialistes ont été ignorées.

En outre des fiches techniques, les normes et les directives techniques en vigueur dans la Communauté européenne et le pays d'utilisation du produit en ce qui concerne les matières, le support et la structure subséquente doivent être observées ! Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter. La publication d'une nouvelle version rend celle-ci caduque.

Les versions actuelles des fiches techniques et de sécurité ainsi que des conditions générales de vente sont disponibles en ligne sur notre site Internet [www.murexin.com](http://www.murexin.com).