

## COLLE POUR PARQUET X-BOND MS-K 539



- > pour quasiment tous les types de parquets
- > joint de colle dur élastique
- > ne contient pas de composants capables de migrer
- > sans solvant ni eau

### Description du produit

Colle monocomposant de qualité supérieure de technologie MSP, ne contenant ni eau ni solvant. Ne contient pas de composants capables de migrer et n'interagit pas de manière dommageable avec les vernis pour parquet Murexin.

Uniquement à l'intérieur pour l'encollage de parquet à l'anglaise selon DIN EN 13226, les chants selon DIN EN 14761, les parquets en mosaïque selon DIN EN 13488 et les planches massives. Convient aussi aux parquets à 2 ou 3 couches (aussi à lames uniques) et aux planchers laminés autorisés. Convient au chauffage au sol.

#### Conditionnement :

Seau	Suremballage	Palette
16 KG / KE		33

#### 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, PK/B11, 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 d'env. 30 à 45 minutes. Poser le parquet dans le lit de colle en effectuant un léger mouvement de poussée et taper fortement sur le parquet pour que la face postérieure de celui-ci soit totalement humectée de colle. Attendre environ 24 heures avant de marcher sur le parquet. Par basses températures, le durcissement est retardé. Attendre au minimum 48 heures avant de poncer pour la première fois le parquet qui vient d'être posé. Pour l'encollage, l'humidité du bois doit correspondre aux normes spécialisées autrichiennes ÖNORM. Observer les directives de pose du constructeur de parquet. Le joint de colle réduit les forces de cisaillement et empêche la transmission des forces néfastes au support. Les résidus de colle sur le parquet peuvent être éliminés pendant env. 1 à 2 heures avec de légers mouvements de frottement ou des chiffons de nettoyage R 500. Après durcissement, l'enlèvement de la colle doit s'effectuer avec une machine.

## Données techniques

Durée de mise en place	30 - 45 minutes env.
Résistance mécanique finale	après env. 48 h
Consommation	Consommation en fonction du support, du type de parquet et de la Denture : environ 0,8 à 1,2 kg/m <sup>3</sup> , Denture B3, B5, PK/B11, B15 : environ 0,7 à 1,5 kg/m <sup>2</sup> , Denture B17 : environ 1,8 kg/m <sup>2</sup>
Température de traitement	idéale de +16°C à +25°C
Poids spécifique	1,6 g/cm <sup>3</sup>

## Support

### Supports adaptés :

supports minéraux usuels dans le bâtiment  
chapes de ciment et sols en béton  
chapes de sulfate de calcium  
asphalte coulé  
supports en bois  
supports avec enduit sec

Le support doit être sec, exempt de gel, solide, stable, indéformable, exempt de poussière, de saleté, d'huile, de graisse, d'agents de démoulage et de particules, conformément aux réglementations techniques nationales et européennes, aux normes et aux « règles généralement admises dans le domaine ».

## Informations sur le produit et consignes d'utilisation

### Consignes relatives aux 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 !
- 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 de les appliquer pour vérifier qu'elle est bien identique avec celle sur support !
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans une même charge.
- Les conditions ambiantes ont une forte influence sur la couleur finale.
- Il peut se produire des interactions dérangeantes entre les composants de la colle avec les agents de traitement de surface.

### Informations sur l'environnement de travail :

- Ne pas traiter si la température du support est inférieure à +15 °C !
- La plage de température idéale pour le matériau, le support et l'air est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale est comprise entre 40 et 60 %.
- Le temps de séchage, de prise et de durcissement est réduit lorsque la température est élevée/l'humidité ambiante est basse. À basse température et haute humidité ambiante, les durées correspondantes sont augmentées.
- Pendant les phases de séchage, de réaction et de durcissement, veiller à assurer une ventilation suffisante ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments de construction adjacents !

### Conseils :

- Nous recommandons d'appliquer d'une manière générale le produit sur une surface à titre d'essai ou de tester sur de petites surfaces.
- Observer les fiches techniques de tous les produits MUREXIN utilisés dans le système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit original de la charge correspondante.

Les indications fournies 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. &nbsp; 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).