

## COLLE POUR PARQUET MAXIMO M 577 ECONOMIC



- > rendement élevé
- > 27 % de matériau nécessaire en moins
- > excellentes propriétés de traitement
- > encollage élastique, atténuant les bruits de pas
- > très faible niveau d'émissions, Emission Code EC1 R



### Description du produit

Colle MSP monocomposant de qualité supérieure, élastique, sans eau ni solvants, présentant un rendement supérieur de 27 %. Excellentes propriétés de traitement, facile à enduire. Pour un encollage insonorisant (jusqu'à 14 dB, conformément à la norme DIN 52210). À faible niveau d'émissions conformément à EC1 R et sans odeur. Uniquement pour une utilisation en intérieur pour l'encollage de parquets multicouches prêt à poser. Respecter les consignes relatives à l'encollage élastique !

### Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
6 STK / PPE	6	180 PPE

### 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

#### Traitement

Apprêter :

Pour les supports conformes, l'application d'une sous-couche n'est pas nécessaire. Tous les supports doivent être soigneusement nettoyés et aspirés. Ne pas appliquer de sous-couche avant le collage sur les surfaces remplies. Si la surface doit être préparée pour la rétention de la poussière ou pour faciliter la pose, utiliser la couche de fond D7, l'apprêt PU 5 Express, le revêtement en résine époxy EP 170 ou l'apprêt au silane MS-X 3.

Avec une spatule à dents grossières appropriée, appliquer la colle sur l'ensemble du support. Le délai de pose est de 45 à 50 minutes environ. 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. Praticable après 12 heures environ. Par basses températures, le durcissement est retardé. Lors de l'encollage, la teneur en humidité du bois doit être conforme aux normes en vigueur. Observer les directives de pose du fabricant de parquet. Le joint adhésif de la colle pour parquet Maximo M 577 Economic réduit partiellement les forces de cisaillement et empêche leur transfert sur le support. Les résidus de colle sur le parquet peuvent être retirés pendant environ 1 à 2 heures après leur durcissement par de légers mouvements de frottement.

Encollage élastique :

Lors de la pose, il faut éviter de pousser la colle vers le haut dans le joint. Les marques de colle peuvent être considérées comme un défaut visuel. La colle qui se trouve dans les joints peut contribuer au collage latéral (conséquence : fissures des joints !). Les composants de la colle élastique peuvent interagir avec les agents de traitement de surface. Les colles élastiques réduisent les tensions d'un sol en bois collé sur le support. Cependant, même avec un collage approprié, elles ne peuvent compenser les déformations du bois dues au climat ou à l'utilisation que dans une moindre mesure par rapport aux colles pour parquets en plastique dur ou à élasticité dure. En cas de fortes fluctuations climatiques et/ou de type de bois et de parquet critiques, il est préférable d'utiliser des colles pour parquet à élasticité dure, telles que la colle pour parquet PU 566 ou la colle pour parquet X-Bond MS-K530.

## Données techniques

Base chimique	polymères à terminaison en silane
Densité	1,2
Consommation	sur des surfaces planes, en fonction du type de parquet et de la denture de la spatule : B11/PK 725 g/m <sup>2</sup> , B3 600 g/m <sup>2</sup> , B5 700 g/m <sup>2</sup>
Durée de mise en place	env. 45 à 50 min
Résistance mécanique finale	après env. 48 h.
Praticabilité pour l'étape suivante	après env. 12 h.
Température de traitement	de +15°C à +25°C

## Certificats de contrôle

Contrôlé selon (norme, classification, ...)

EC1

## Support

### Supports adaptés

supports minéraux usuels dans le bâtiment,  
chapes de ciment et sols en béton,  
chapes de sulfate de calcium,

## Technique des colles et des parquets

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.

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).