

## COLLE POUR PARQUET PU 566



- > pour tous les types de bois et de parquets
- > haute résistance finale
- > facilement manipulable, bonne tenue des stries
- > sollicitation très rapide après la pose



### Description du produit

Colle bicomposant à base de résine de réaction, sans eau ni solvant.

Pour l'encollage de : parquet à l'anglaise 16 à 22 mm ; parquet industriel ; parquet en mosaïque 8 mm ; planches massives ; planches multicouches de grand format ; parquet préfabriqué à 2 et 3 couches ; dallage en bois 22 mm sur glissière-support. Faire un essai de collage pour les bois exotiques.

#### Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
10 KG / EH	-	39 EH
4.8 KG / EH	-	54 EH

#### 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

#### Mélange

Le composant B doit être ajouté intégralement au composant A, puis mélangé à l'aide d'un malaxeur jusqu'à obtenir une masse homogène sans strie. Veiller au mélange complet au fond et sur les bords du pot ! Toujours mélanger des pots entiers afin d'éviter toute erreur lors du mélange. L'adhérence de la colle s'effectue par une réaction chimique fortement dépendante de la température. Des températures élevées raccourcissent ou rallongent la durée de manipulation de la colle. Il est donc important de ne mélanger que la quantité de colle pouvant être traitée avant sa prise.

#### Traitement

Avec une spatule à dents appropriée, appliquer la colle sur l'ensemble du support en respectant la

durée de manipulation. Le délai de pose est de 40 à 50 minutes environ. Poser le parquet dans le lit de colle en effectuant un léger mouvement de poussée et appuyer fortement sur le parquet pour que la face postérieure de celui-ci soit totalement humectée de colle. Attendre env. 4 heures avant de marcher sur le parquet. Attendre au minimum 12 heures avant de poncer pour la première fois le parquet qui vient d'être posé. Enlever les taches de colle encore fraîche avec les chiffons de nettoyage R 500. Après durcissement, la colle peut être retirée uniquement de manière mécanique.

### Données techniques

Densité	comp. A env. 1,86 g/ml, comp. B env. 1,23 g/ml
Consommation	Consommation en fonction du support, du type de parquet et de la denture : Denture B3, B5, PK/B11, B15 : environ 0,8 à 1,5 kg/m <sup>2</sup> , Denture B17 : environ 1,8 kg/m <sup>2</sup>
Durée de mise en place	env. 40 - 50 min.
Résistance mécanique finale	après env. 72 h.
Durée en conservation en pot	env. 50 à 60 min.
Accessibilité des surfaces traitées	après env. 4 h.

### Certificats de contrôle

**Contrôlé selon (norme, classification, ...)**  
EC1-PLUS

### Support

#### Supports adaptés

supports minéraux usuels dans le bâtiment  
chapes de ciment et sols en béton  
chapes de sulfate de calcium  
asphalte coulé (sablé)  
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 !

**66025, COLLE POUR PARQUET PU 566, valide à compter du: 18.06.2024, Nicole Zeiml, Page 2**

## Technique des colles et des parquets

- 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.

### Consignes relatives à l'environnement :

- 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 doit être comprise entre 40 et 60 %.
- Une humidité ambiante élevée et/ou de basses températures augmentent le temps de séchage, l'adhésion sur le support et le durcissement de la colle. À l'inverse, des températures élevées et/ou une faible humidité ambiante accélèrent le séchage, l'adhésion et le durcissement.
- Pendant la phase de séchage, de réaction et de durcissement, veiller à maintenir une aération suffisante ; les courants d'air sont à éviter !
- Protéger de l'exposition directe aux rayons du soleil, au vent et des contraintes météorologiques !
- Protéger les éléments constructifs adjacents !

### Conseils :

- Nous recommandons par principe d'appliquer la colle sur une surface d'essai ou de réaliser un petit test.
- Observer les informations figurant dans les fiches techniques des 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).