

## COLLE BICOMPOSANT PU 330



- > adhérence extrême
- > résiste aux intempéries
- > pour les applications intérieures et extérieures



### Description du produit

Colle bi-composant à base polyuréthane à durcissement élastique, sans solvants. Résiste à l'eau et aux intempéries.

En intérieur et extérieur pour la pose de revêtements caoutchouc ou PVC soumis à de fortes contraintes, aux terrains de sport et aux activités en extérieur. Travaux de montage et de réparation par encollage élastique du béton, de la céramique, de la pierre, du bois et de nombreux autres matériaux. Convient au chauffage au sol et au passage des sièges à roulettes.

### Conditionnement

| Seau        | Suremballage | Palette |
|-------------|--------------|---------|
| 10 KG / BLE | -            | 42 BLE  |
| 5 KG / BLE  | -            | 80 BLE  |
| 2 KG / BKA  | -            | 99 BKA  |
| 1 KG / BKA  | 6            | 360 BKA |

### Stockage

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert 730 jours

### Utilisation

#### Outils recommandés

Spatule à dents A 1, A 2, B 1, B 2, B 3, Pajarito 21  
agitateur électrique

#### Traitement

Malaxer l'agent durcisseur (comp. B) dans la résine (comp. A) au moyen d'un agitateur électrique jusqu'à ce que la colle présente un aspect de couleur uniformément grise sans stries. Appliquer la colle avec la spatule à dents appropriée uniformément sur le support, poser le revêtement et bien

63080, COLLE BICOMPOSANT PU 330, valide à compter du: 22.01.2025, Nicole Zeiml, Page 1

## Technique des colles et des parquets

maroufler ou laminer, le cas échéant utiliser une charge de compression pour la prise initiale. Laminer avec un cylindre lourd après 1 à 2 heures. Appliquer la quantité de colle requise afin de recouvrir totalement la face postérieure d'un film de colle.

### Type de revêtement, denture et consommation

PVC présentant une face arrière lisse et légèrement structurée et revêtements en caoutchouc à face arrière poncée : denture A1 ou A2, consommation de 300 à 500 g/m<sup>2</sup>

Revêtements en caoutchouc à gouttes sur la face arrière : denture B3 ou Pajarito 21, consommation de 1000 à 1300 g/m<sup>2</sup>

## Données techniques

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Consommation                 | env. 300 à 1300 g/m <sup>2</sup> en fonction du support et de la face postérieure du revêtement |
| Dosage du mélange            | A : B = 5 : 1 (en parts de poids)   |
| Résistance mécanique finale  | après 3 - 4 jours   |
| Durée en conservation en pot | 20 - 40 minutes env.  |
| Durée de traitement          | (idéalement) de +16°C à +22°C   |
| Résistance au pelage         | 4,5 N/mm <sup>2</sup> (liant 14259)   |
| Résistance thermique         | 80°C env. sec   |
| Poids spécifique             | 1,50 g/cm <sup>3</sup>  |

## Support

### Supports adaptés

supports enduits, absorbants

Ne convient pas sur le verre.

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. Il doit être conforme aux réglementations techniques nationales et européennes en vigueur, aux normes ainsi qu'aux « règles artisanales généralement admises ».

## Informations sur le produit et consignes d'utilisation

### Informations sur les matières :

- En cas de traitement en dehors de la plage de température et/ou d'humidité ambiante idéale, les propriétés de la matière peuvent changer significativement.
- Veiller à ce que les matières soient à la température recommandée !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas mélanger avec d'autres matières !
- Respectement 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 une charge.
- Les conditions ambiantes affectent significativement la couleur finale.

### Informations sur l'environnement de travail :

- Ne pas traiter avec une température de support inférieure à +15 °C !
- La plage de température idéale pour la matière, le support et l'air est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité ambiante idéale est comprise entre 40 et 60 %.
- Le temps de séchage, de prise et de durcissement est accru lorsque les températures et/ou l'humidité ambiante sont élevées. À température élevée et faible humidité ambiante, les durées correspondantes sont réduites.

**63080, COLLE BICOMPOSANT PU 330, valide à compter du: 22.01.2025, Nicole Zeiml, Page 2**

## Technique des colles et des parquets

- 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 constructifs adjacents !

### Conseils :

- Nous recommandons par principe d'appliquer 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 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).