

COLLE SPÉCIALE POUR LIT DE COLLE LF 300



- > joint de colle élastique
- > application sur surfaces revêtues
- > application couche sur couche
- > forte adhésivité



Description du produit

Colle à dispersion de qualité supérieure, de faible nuisance olfactive, sans dissolvant. À séchage rapide et adhérence de longue durée.

Usage intérieur uniquement pour l'encollage de revêtements de sol élastiques et textiles, comme les enrobements PVC et CV de carrelages, les revêtements en mousse PVC et les carrelés flex ainsi que les revêtements textiles à couche inférieure en latex, PVC et PU. Particulièrement adaptée à l'encollage des revêtements élastiques sur les supports non absorbants. Convient aux planchers chauffants et au passage de sièges à roulettes.

Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
12 KG / KE	-	36 KE

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 A 1, A 2, B 1

Traitement

Avec une spatule à dents appropriée, appliquer la colle sur l'ensemble du support. La denture de la spatule dépend du type de revêtement et de sa face postérieure. Laisser les composants volatiles s'évacuer en fonction de la quantité appliquée, de la capacité d'absorption du support et de la température ambiante, puis poser le revêtement et bien maroufler. Ne pas trop attendre avant de reprendre en frottant les jointures et les extrémités. Le revêtement doit reposer sans tension et être bien plan.

Utilisation en tant que colle pour lit de colle humide : sur les supports bien absorbants, poser les revêtements en plaque immédiatement, et les revêtements en lés après une petite durée de séchage de 10 à 20 minutes.

Utilisation en tant que colle pour lit de colle adhérent : sur les supports peu absorbants, laisser

sécher 30 à 40 minutes, en fonction de la température ambiante ou jusqu'à ce que la colle devienne transparente.

Attendre au minimum 24 h avant le fraisage et le soudage des jointures. Une fois fraisées/soudées, maroufler énergiquement. Pour les supports soumis au passage des sièges à roulettes, attendre 72 heures min.

Données techniques

Consommation	env. 200 à 400 g/m ² en fonction du support et de la face postérieure du revêtement
Durée de séchage à l'air	10 - 40 minutes env.
Durée de mise en place	env. 1 à 2 h.
Résistance mécanique finale	après env. 72 h
Poids spécifique	1,25 g/cm ³

Support

Supports adaptés

supports enduits, absorbants

Le support doit être sec, solide, portant, stable, à l'abri du gel et exempt de poussière, dépôts, huile, graisse, produits 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 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.
- 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.