

COLLE POUR LIT DE COLLE ET LIT DE COLLE HUMIDE D 391



- > bonne adhérence
- > développement rapide de la résistance
- > haute résistance finale

Description du produit

Colle à dispersion de qualité supérieure, à faible niveau d'émissions, sans solvants et peu odorante. Uniquement en intérieur, pour le collage homogène de revêtements de sol et de murs en PVC, de revêtements de sol et de murs en lés et en plaques, ainsi que de revêtements de sol textiles avec faces postérieures en latex gaufré et mousse de latex, en latex ou en mousse PU. Convient aux planchers chauffants et au passage de sièges à roulettes.

Conditionnement :

Seau	Suremballage	Palette
20 KG / KE		24

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 :

Appliquer la colle sur l'ensemble du support avec une spatule à dents appropriée. La denture de la spatule et le temps de séchage doivent être choisis en fonction du revêtement et de sa face postérieure. Les revêtements en PVC présentant un envers rugueux ou gaufré doivent être placés dans le lit de colle lorsqu'il est encore légèrement humide, de manière à assurer une humidification complète de la face postérieure. Pour une forte adhérence, la pose est possible lorsque le lit de colle commence à devenir nettement transparent. 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

Durée de séchage à l'air	10 - 40 minutes env.
Durée de mise en place	40 - 50 minutes env.
Résistance mécanique finale	après env. 72 h.
Consommation	env. 300 à 450 g/m ² en fonction du support et de la face postérieure du revêtement
Poids spécifique	1,30 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

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.

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

63010, COLLE POUR LIT DE COLLE ET LIT DE COLLE HUMIDE D 391, valide à compter du : 05.12.2019, Magdalena Riegler, Page 2

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.