

COLLE DE CONTACT SPÉCIALE KK 346

- > courte durée de séchage
- > contact longue durée
- > haute résistance à la chaleur



Description du produit

Colle au caoutchouc synthétique à teneur en solvants avec additifs renforçant l'adhérence pour les sollicitations très élevées.

Utilisation en intérieur uniquement pour le collage de profilés en PVC, de revêtements en caoutchouc ou en liège sur des carrelages, de panneaux composites plastiques de toutes sortes, de plinthes et de chants. Convient au chauffage au sol et au passage des sièges à roulettes. À utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

Conditionnement :

Seau	Suremballage	Palette
10 KG / BLE		42
5 KG / BLE		80

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 A1, pinceau ou rouleau résistant aux solvants

Traitement :

Une fois bien mélangée, la colle doit être appliquée des deux côtés des matériaux à coller à l'aide d'une spatule à dents ou d'un pinceau approprié(e). Laisser sécher la colle à l'air jusqu'à ce que le film ainsi obtenu soit légèrement collant au toucher. Lors de l'assemblage des deux matériaux, vérifier qu'ils sont immédiatement placés dans la bonne position, car il ne sera plus possible de corriger celle-ci ultérieurement. La liaison de contact proprement dite est ensuite obtenue par une compression ferme des deux films de colle en appuyant ou en passant un rouleau.

Données techniques

Durée de séchage à l'air	env. 10 à 30 min.
Résistance mécanique finale	après env. 72 h.
Couleur	jaune-brun
Consommation	env. 300 à 350 g/m ² pour une application sur deux faces
Poids spécifique	0,9 g/cm ³

Support

Supports adaptés :

supports absorbants et enduits

Ne convient pas aux supports sensibles aux solvants.

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

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

63085, COLLE DE CONTACT SPÉCIALE KK 346, valide à compter du : 05.12.2019, Magdalena Riegler, Page 2

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.