

Contact Styropor

Produit

Colle de contact Styropor est destinée au collage de polystyrène expansé (Styropor®).
Ne convient pas pour PVC souple, cuir synthétique ni autres substances contenant des plastifiants.

Caractéristiques

- utilisation universelle
- contient des solvants
- long temps ouvert
- ne transperce pas lors du collage de tissus

Application

Humidité du bois	6 % à 12 %
Traitement préalable des surfaces à encoller	Les surfaces à encoller doivent être planes, propres, exemptes de poussière et de graisse.
Outils d'application	Au rouleau, au pinceau ou à la spatule, dentelure A1, A4, A5. Le type d'outil d'application, resp. de dentelure, dépend de l'envers du revêtement et de la nature du support. Veiller à ce que les deux surfaces de collage soient entièrement mouillées.
Application	Appliquer Colle de contact Styropor directement du récipient sur les deux surfaces à coller, et répartir avec l'outil recommandé ou la spatule dentée. Veiller à appliquer une quantité régulière. Une fois le temps de ventilation écoulé, ajuster parfaitement le revêtement dans le lit de colle et bien frotter ou maroufler. Les corrections ultérieures ne sont pas possibles. Respecter absolument les instructions de pose du fabricant de revêtement.
Nettoyage	Nettoyer les outils avec un solvant immédiatement après usage. Une fois durci, le matériau ne s'enlève plus que mécaniquement.

Contact Styropor

Données techniques

Base	caoutchouc synthétique
Couleur	beige à brun
Viscosité	10 000 mPa·s
Teneur en corps solides	env. 41 %
Quantité appliquée	min. 100 g/m ² de chaque côté, selon l'absorption des matériaux
Temps de ventilation	20 – 30 min (à 20 °C) le temps de ventilation est prolongé à basse température
Pressage	à la main, au rouleau de pression ou avec un dispositif de pressage
Temps de pressage	quelques secondes
Solidité finale	après env. 24 h
Température d'application	+10 °C à +35 °C
Température du support	pendant l'application et jusqu'à durcissement complet, le support doit avoir une température minimale de +10 °C

Conditionnement

Emballage	boîte 750 g tube 42 g
Conservation	respecter la date limite d'utilisation imprimée sur le récipient (au frais et au sec)

Mesures de précaution

Vous trouverez toutes les informations à propos de la sécurité et de l'élimination de ce produit dans la fiche de données de sécurité.

Stockage

Stocker au sec, dans l'emballage d'origine bien fermé, entre +10 °C et +25 °C. Protéger du gel. Remuer avant l'application. Respecter la date limite d'utilisation imprimée sur le récipient.

Remarque

Ce produit n'est destiné qu'à des utilisateurs expérimentés. Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et aucune prestation de garantie n'existe en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique.

La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.