



Colle de contact sols/parois

Produit

Colle de contact universelle à très faible émission, à base de dispersion, pour divers revêtements de sols ou de parois en intérieur.

Domaines d'application

Pour le collage par contact en intérieur, sur supports absorbants ou non, de

- revêtements textiles de sols ou de parois
- revêtements de sols ou de parois en PVC
- revêtements de sols ou de parois en CV
- revêtements en caoutchouc synthétique à envers lisse et poncé
- revêtements en liège
- revêtements de murs de rebond
- revêtements sur anciens revêtements adaptés
- plinthes
- bordures de marches en PVC

Application

Traitement préalable des surfaces à encoller

Les surfaces doivent être propres, exemptes d'huile et de graisse. Il faut éliminer les couches de séparation ou de concrétion par des moyens appropriés. Nettoyer soigneusement les anciens revêtements de sol élastiques et les poncer si nécessaire. En cas de doute procéder à des essais de collage.

Outils d'application

rouleau, pinceau ou spatule dentée avec dents A1, A4 ou A5

Le type d'outil d'application, resp. la dentelure, dépend de l'envers du revêtement et de la nature du support. Veiller à enduire complètement de colle les deux surfaces.

Méthode d'application

Appliquer Colle de contact sols/parois directement du récipient sur les deux surfaces à coller et la répartir avec l'outil recommandé. Veiller à appliquer une quantité uniforme.

Poser avec précision le revêtement dans le lit de colle après le temps de ventilation, puis bien maroufler. Des corrections ultérieures ne sont possibles qu'après réchauffement préalable du matériau de revêtement et en maroufflant bien par la suite. Après vingt minutes, marouffler à nouveau.

Le soudage ou le jointoiment du revêtement est possible au plus tôt après 24 heures (+20 °C, 65 % HRA).

Respecter impérativement les instructions de pose du fabricant de revêtement.

Nettoyage

Nettoyer les outils d'application à l'eau immédiatement après usage. Le matériau durci ne peut plus s'enlever que mécaniquement.



Colle de contact sols/parois

Données techniques

Base	colle à dispersion à base de résine synthétique
Couleur	crème
Consommation	150 à 200 g/m ² par face
Température d'application	+15 °C à +35 °C
Humidité relative de l'air	max. 70 %
Température du support	Pendant l'application et jusqu'au durcissement complet de la colle, le support doit être à +15 °C au minimum, et au plus à +20 °C pour une chape chauffante
Temps de durcissement	mise en charge possible immédiatement après la pose du revêtement
Temps de ventilation	laisser ventiler jusqu'à ce que la colle soit transparente et que le test du doigt ne montre plus aucun résidu de colle

Conditionnement

Emballage	boîte de 1 l / 1,36 kg
Conservation	12 mois à partir de la date de production (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

Conserver au sec, dans les récipients d'origine hermétiquement fermés, entre +5 °C au minimum et +30 °C. Refermer immédiatement la boîte entamée et utiliser le plus rapidement possible.

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 une prestation de garantie n'existe pas 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.