

BOSTIK-Contacoll

Produit

Colle de contact spéciale de haute qualité, à durcissement rapide, avec système de durcissement incorporé pour l'application sans ajout de durcisseur supplémentaire. Temps de ventilation court, excellente adhérence primaire, collages élastiques avec hautes résistance finale et stabilité à la température.

Domaines d'applications

Pour le collage de matériaux dérivés du bois avec revêtement stratifié, métal, verre, céramique, la fixation de bordures, le contreplacage de chants et arrondissements, ainsi que de nombreux collages combinés de cuir, caoutchouc, feutre, liège, PVC dur et mousses (à l'exception des mousses en polystyrène comme le Styropor®), etc

Application

Préparation des matériaux:

Toutes les surfaces de collage doivent être sèches, exemptes de saletés, poussière, huile grasse et autre produit de démoulage. Le taux d'humidité des matériaux dérivés du bois doit être de 8-12 %. Pour le collage en intérieur sur crépi, celui-ci doit être ferme et sans peinture. Tous les matériaux, spécialement les revêtements stratifiés, doivent être climatisés selon les instructions du fabricant.

Application de la colle:

Bien remuer la colle avant l'usage, maintenir l'emballage bien fermé pendant les interruptions de travail. Appliquer le Bostik-Contacoll avec un pinceau ou une spatule dentée fine (A4) uniformément et à saturation sur les deux surfaces de collage. Eviter les nids de colle, protéger les surfaces de colle ouvertes de la poussière et des courants d'air. Sur matériaux fortement absorbants, appliquer la colle en deux couches au minimum, afin d'obtenir un film de colle fermé sur la surface. La deuxième couche doit être appliquée uniquement après le séchage complet de la première couche.

Ventilation/Temps de collage de contact:

Après l'application de la colle, laisser ventiler les solvants. Les éléments peuvent être assemblés au plus tôt après que la colle ne reste plus collante au doigt lors du toucher de la surface (test du doigt), selon quantité de colle appliquée, matériaux et conditions climatiques après env. 10 minutes. Les couches de colle ventilées restent collables pendant encore env. 30 minutes. Ne pas dépasser ce temps, car le collage par contact des couches dépend fortement de la quantité de colle appliquée, de la nature des surfaces de collage, de la température ambiante et de l'humidité de l'air, etc.

Collage:

Assembler avec précision les parties à coller, un ajustement ultérieur n'est plus possible. Presser ensuite les parties brièvement mais fortement, plus la force de pression est élevée, plus le collage est solide. Utiliser si possible une presse pour le collage de revêtement stratifié et appliquer pendant quelques secondes une force de pression de env. 6 kg / cm². Respecter les indications des fabricants. La pression nécessaire peut également être obtenue, selon les circonstances, avec un rouleau de pression. Eviter les bulles d'air. Eviter un fléchissement des éléments collés. Presser soigneusement les baguettes de lisière, etc. Grâce à la grande force d'adhérence initiale, les éléments collés peuvent en règle générale être usinés tout de suite. La polymérisation définitive de la colle advient seulement après quelques jours.

Respecter les indications des fabricants des revêtements et des matériaux.

Nettoyage des outils et appareils avant le durcissement de la colle, avec du Bostik-Solvant 300.

BOSTIK-Contacoll

Données techniques

Base	solution de résine de polychloroprène	
Consistance	facile à étendre – coulante	
Poids spécifique	0,90 g / cm ³	
Température d'application	+ 15 °C à + 20 °C	
Outils d'application	pinceau pour collage pleine surface, spatule dentée fine A4	
Consommation	~ 300 g / m ²	enduit des deux côtés
GISCODE	S1	

Conditionnement

Emballage	estagon de 4,5 kg	palette de 84 estagons
	estagon de 9,0 kg	palette de 50 estagons
Couleur	beige	
Conservation	12 mois dès la date de production (au frais et au sec)	

Mise en garde

Irritant – Facilement inflammable – Dangereux pour l'environnement

Contient: cyclohexane

Facilement inflammable. Irritant pour les yeux et la peau. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Particularités

Ne pas appliquer par une température inférieure à + 10 °C

Remarques

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.