

# Allcon 10

Colle de construction

L'originale

- ▶ **Qualité professionnelle**
- ▶ **Testée selon la norme WATT 91 DIN EN 204 D4**

## Caractéristiques

- ▶ Assemble pratiquement tous les matériaux
- ▶ Un seul composant
- ▶ Facile à utiliser
- ▶ Sans solvants
- ▶ Résistante aux intempéries et au vieillissement
- ▶ Résistante aux nombreux produits chimiques
- ▶ Très bonne adhérence initiale
- ▶ Résistante au gel

## Avantages

- ▶ Utilisation de pistolets à cartouche standard
- ▶ Peut déjà être chargée après env. 7 à 10 minutes
- ▶ Utilisable sans amorce
- ▶ Remplace de nombreux autres adhésifs et colles
- ▶ Sécurité d'application
- ▶ Toujours le bon produit sous la main
- ▶ Les cartouches ouvertes peuvent être conservées jusqu'à env. 10 mois, environ 18 mois non ouvertes
- ▶ Dosage précis
- ▶ Peut être enduite et peinte
- ▶ Utilisable en intérieur et en extérieur

## Domaines d'application

- ▶ Pour coller panneaux de bois, de particules ou de fibres, MDF, panneaux stratifiés, métaux, aluminium, pierre naturelle ou pierre de synthèse telle Corian et Varicor, béton, marbre, céramique, matières plastiques, plaques de plâtre, polystyrène, mousse rigide, acrylique, matériaux d'isolation et plus encore



# Allcon 10

## Colle de construction

Capacité 310 ml  
N° d'art. 260 100 310FR

### Secteurs d'opération

- ▶ Industrie
- ▶ Artisanat

### Application

Les surfaces à coller doivent être exemptes de graisse, propres et stables afin de permettre la prise. La colle réagit à l'humidité de l'air ou du matériau en moussant légèrement. **Le durcissement peut être accéléré par une légère pulvérisation d'eau.** Poncer tous les matériaux pour les rendre lisses, les nettoyer avec **beko Allclean** et les humidifier légèrement avec de l'eau (env. 20 g/m<sup>2</sup>). Assembler les pièces dans les 3 minutes. Presser jusqu'à ce que la colle prenne. Lors de toutes vos applications, nous vous recommandons de procéder à des tests de collage. En cas d'utilisation non professionnelle et non conforme, toute responsabilité produite est exclue. Uniquement pour usage professionnel et industriel.

### Utilisation

- ▶ Collage de plinthes
- ▶ Fixation de couvertures
- ▶ Collage de traverses en métal
- ▶ Pour le montage de canaux de câblage
- ▶ Pour compenser les petites irrégularités.
- ▶ Pour réparer les vis arrachées, les charnières, etc.
- ▶ Pour le collage du bois
- ▶ Collage de tous les types de polystyrène, par exemple supports de cuve ou matériaux isolants
- ▶ Les utilisations sont pratiquement illimitées

### Remarques

- ▶ Ne convient pas pour les surfaces contenant du verre, du bitume ou de la cire, le PE, PP, PA, EPDM ou PTFE, et les collages sous l'eau.
- ▶ L'utilisation d'un amorce contribuera à améliorer l'adhérence de surface.
- ▶ Respecter la fiche de données de sécurité !

### Données techniques

Base	Polyuréthane durcissant à l'humidité		
Applicable	de +5 °C à +40 °C au max.		
Température	résiste de -40 °C à +80 °C (pendant une courte durée à +120 °C)		
Temps de prise	env. 3 minutes dans un climat normal		
Durcissement	environ 3 mm d' <b>Allcon 10</b> par 24 heures, en cas de collage de surface durcissement après 7 à 10 minutes à environ 70% - après 30 à 45 minutes à 100%		
Comblage des écarts	environ 1,0 cm		
Couleur	beige		
Odeur	pratiquement inodore		
Viscosité	pâteuse		
Testée	rapport d'essai selon la norme DIN EN D4 204 (collage imperméable), selon WATT 91 (+80 °C)		
Durabilité	peut être conservée déjà ouverte environ 10 mois, 1 an et demi non ouverte		
Stockage	au sec et à température ambiante		
Contenu/emballage	Cartouche 310 ml	12 pièces/carton	1200 pièces/palette N° d'art. 260 100 310FR

Sous réserve de modifications techniques!

Date d'impression: février 2013.

Cette édition remplace toutes les éditions précédentes.