



Den Braven

# Montagefix 590

Colle PU de montage monocomposant puissant



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Montagefix 590 est une colle polyuréthane de montage sans solvant de structure pâteuse (thixotrope) qui convient à une application verticale. L'adhésif durcit en réaction à l'humidité du support et de l'environnement et forme un raccordement solide, durable et résistant à l'eau. Utilisable en intérieur et en extérieur (D4).

## AVANTAGES CLÉS

- Adhésif solide, durable et résistant à l'eau
- Convient à une application verticale
- Adhérence excellente sans apprêt sur la plupart des supports, même humide

## APPLICATION

Montagefix 590 a été développé pour le collage du bois, du métal, de la pierre, du béton, des matières plastiques et isolantes comme la mousse PU, la mousse PS, la laine de roche et la laine de verre.

## MISE EN OEUVRE

Appliquer l'adhésif de la cartouche sur un côté. Placer les matériaux à coller ensemble dans le temps d'ouverture. Empêcher tout mouvement.

Applications sur des panneaux

Appliquer

Montagefix 590 en perles de 6mm à 5cm du bord, espacées d'environ 20 à 40 cm. Appuyer immédiatement et fortement le panneau contre le mur. Un maintien peut être nécessaire pendant 24 heures maximum.

Lattes, plinthes et autres applications

Appliquer l'adhésif de manière égale en points ou bandes espacés de 20 cm. Le matériau doit être appliqué avec un petit déplacement et une pression régulière. Appuyer ensuite fortement.

En raison de la grande variété de surfaces, il est recommandé d'effectuer des essais.

Pour de plus amples informations, consulter les bulletins techniques dans la base de connaissances sur notre site Web [www.denbraven.com](http://www.denbraven.com).

## INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

<b>Température d'application</b>		+5°C to +40°C
<b>Base</b>		Polyurethane
<b>Taux d'application</b>	Ø4 mm/3 bar	400 g/min
<b>Densité</b>		1,46g/ml
<b>Résistance au gel pendant le transport</b>		Up to -15°C
<b>Formation de peau</b>	@ +23°C/50% RH	7 minutes
<b>Résistance à la température</b>		-30°C to +70°C
<b>Résistance au cisaillement</b>		± 12 MPa N/mm2

## LIMITATIONS

Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses. Ne convient pas en combinaison avec des chlorures (piscines)

## PREPARATION DE SURFACE

Température d'application (s'applique à l'environnement et aux supports) : +5°C à +40°C. Tous les supports doivent être solides, propres, secs et exempts de poussière et de graisse. Enlever les particules des surfaces d'accrochage. Toujours tester l'adhérence avant l'application.

Pour un durcissement correct, il est nécessaire qu'un des supports soit poreux.

## NETTOYAGE

Les matériaux non durcis et les outils peuvent être nettoyés à l'aide de Zwaluw Cleaner. Un matériau durci peut uniquement être retiré mécaniquement. Se laver les mains avec des lingettes Zwaluw.

## DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE

- Cartouches

Pour les spécifications produits merci de vous référer à la Page Détail Produit.

## COULEUR

Beige Clair

## CONSERVATION

Dans l'emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +5°C et +25°C, la durée de conservation est de 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec.

## MARQUAGES & CERTIFICATIONS

- EN 204 D4

- A+ (Eurofins ISO 16000)

## SANTÉ & SÉCURITÉ

La fiche des données de santé et de sécurité doit être lue et comprise avant l'utilisation. Elles sont disponibles sur demande et le site Bostik.

## GARANTIE

Bostik garantie que son produit est conforme à sa spécification durant sa durée de conservation.

## AVERTISSEMENT

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter la fiche de données de sécurité pour les précautions d'emploi disponible sur [bostik.fr](http://bostik.fr)