

CARTOBOND

MASTIC DE COLLAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ

- ✓ *Étancher et coller en 1 seul produit.*
- ✓ *Peut être appliqué sur surfaces sèches ou mouillées.*
- ✓ *Peut être peint, même avec des peintures acrylates et à dispersion.*
- ✓ *Ne contient pas de solvants ou d'isocyanates*

UTILISATION :

CARTOBOND est une technique d'adhésion et d'étanchéité basée sur des polymères hybrides. **CARTOBOND** combine en un seul produit les avantages de colle de montage, colle P.U., colle à bois, kit de silicone et kit de silicone sanitaire, kit d'acrylat et kit de buthylcaoutchouc.

CARTOBOND est un produit monocomposant avec durcissement très rapide et une puissance d'adhésion unique.

CARTOBOND est résistant aux U.V., fongistatique et repousse les bactéries.

CARTOBOND durcit sans rétraction, résiste aux vibrations et reste flexible.

MODE D'EMPLOI :

Couper la pointe de l'embout.

Couper la buse à la dimension désirée.

Utiliser un kit pistolet mécanique ou pneumatique normal.

Appliquer sur une surface dégraissée et propre.

Achever les joints à l'eau savonneuse.

Nettoyer les outils avec **MEKAPIE**.

Pour le collage de miroirs : appliquer toujours les bandes de colle verticalement, utiliser un peigne de collage synthétique.

Vaporisabilité	5bar/3mm/23°C	140 g/min
Formation d'une peau	23°C 50% R.V.	8 minutes
Non adhésif	23°C 50% R.V.	25 minutes
durcissement	23°C 50% R.V.	24 h - 6 mm
		48 h - 7 mm
		72 h - 8 mm
Rétrécissement de volume après durcissement	3%	
Dureté	58 Shore A	
Résistance à la traction	140 N/cm ²	
Résistance au déchirement	73 N/cm	DIN 53507

Stabilité thermique	-30°C à 95°C Sommet : 155°C max. 30 min.
Ne contient pas d'isocyanates	Non toxique
Résistance chimique	BIEN : eau, eau de mer, solvants aliphatiques, huiles, graisses, acides organiques dilués, lessives. MOYEN : esters, cétones, aromates. MAUVAIS : acides concentrés, solvants chlorés.
Conservation	9 mois

Nota : Seul le CARTOBOND BLANC peut entrer en contact avec les denrées alimentaires.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

ASPECT : pâteux.

COULEUR : noir, blanc, gris, translucide.

ODEUR : faible, neutre.

Cartouche de 310 ml.

Non toxique - Non nocif.

respecter les précautions d'usage.

2014/03

CARTOBOND

MASTIC DE COLLAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ



CARROSSERIE & GARAGE

- ◆ Collage de pièces de carrosserie : acier / acier sans utilisation d'un primer.
- ◆ Kit de joints : étancher des soudures et des joints de tôlerie - facile à structurer et à peindre.
- ◆ Collage de spoilers et de kits pour extension d'ailes - excellente adhésion sur carrosserie et polyester.
- ◆ Étancher des fuites d'eau, peut être utilisé sur des surfaces mouillées.
- ◆ Collage de différents matériaux. Bonne adhésion sur le métal, le primer, la laque, la couche de zinc, l'aluminium, le bois et la plupart des matériaux synthétiques.

BÂTIMENTS

- ◆ Collage d'isolation, même sur des surfaces mouillées. **CARTOBOND** ne dissout pas le polystyrène.
- ◆ Comme kit de montage pour le collage de plinthes, lattis, plaques de façade, bords de toiture, frissette, sur brique, gyproc, béton-gaz, Ytong, béton, chapes, etc... **CARTOBOND** remplace des fixations mécaniques.
- ◆ Comme kit d'étanchéité, même sur des surfaces mouillées et difficiles. Ne corrode pas la pierre de taille comme le marbre, l'écaussine et le granit. Idéal pour étancher entre fenêtres et maçonnerie. Parfait à peindre, même avec des peintures acrylates à dispersion.
- ◆ Fenêtres et vérandas : collage de verre en profil synthétique et aluminium, collage de cornières dans la production de fenêtres.

CONSTRUCTION EN GÉNÉRAL

- ◆ Collage de tôles ferreuses et non ferreuses sur châssis.
- ◆ Collage de miroirs, ne corrode pas la couche d'argent.
- ◆ Collage de panneaux décoratifs.
- ◆ Dans la construction d'ascenseurs : bonne adhésion sur des surfaces laquées.
- ◆ Collage de tablettes en bois ou en métal.
- ◆ Collage de plaques synthétiques et isolation en chambres froides.
- ◆ Collage de caractères et d'enseignes sur pierres tombales et façades.
- ◆ Étanchéité et collage de containers.

CLIMATISATION ET AÉRATION

- ◆ Étancher des tuyaux en PVC et en métal, excellente adhésion, même sur des tuyaux galvanisés.

SANITAIRE

- ◆ Comme kit d'étanchéité, même sur des surfaces mouillées. Ne corrode pas l'acrylat. **CARTOBOND** est résistant aux U.V., est fongistatique et repousse les bactéries.

ENTRETIEN GÉNÉRAL

- ◆ Comme colle universelle, adhère sur la plupart des surfaces, ne contient pas de solvants, ne corrode pas la matière synthétique.
- ◆ Comme kit d'étanchéité universel. Combine les avantages d'un acrylat et d'un kit de silicone, sans le désavantage de ces deux produits.
- ◆ Diminution du stock de différents produits.
- ◆ **1 Produit au lieu de 7 - CARTOBOND remplace :** colle de montage, colle à bois, colle P.U., kit de silicone, kit de silicone sanitaire, kit d'acrylat, kit de buthylène.
- ◆ Facile à travailler
- ◆ La solution de haute qualité pour tous les travaux de montage et d'étanchéité.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations.
Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.