

COBRA VIBRA

- Mastic de Collage et de Jointoiement Anti-bruit, Etanche à l'eau et aux odeurs.

• COBRA VIBRA

Forme un mastic très souple, résistant, étanche et élastique de couleur noir.

• Permet de réaliser des collages ou des joints étanches à l'eau et aux odeurs.

• Permet de supprimer les bruits de vibration de tous types d'assemblage.

• Se présente en aérosol de 200 ml net.

> Applications

- S'utilise sur les supports tels que : métaux, béton, bois, plastiques, PVC, etc.
- Tous types de couvercles, portes, plans de joints, caniveaux, brides en fonte, etc.
- Mastic de collage élastique : Collages élastiques avec forte adhérence pour des assemblages soumis aux vibrations.
- Mastic joint étanche à l'eau : Joints d'étanchéité à l'eau des armoires ou tout équipement électrique extérieur. Permet le reprofilage de joints isolants.
- Mastic joint étanche à l'air et aux odeurs : Joints d'étanchéité à l'air pour supprimer les mauvaises odeurs. Assurer une bonne étanchéité aux odeurs des regards d'eaux usées, des caniveaux, des couvercles ou trappes.
- Mastic anti-vibration et acoustique : Supprime les vibrations et les bruits de tous les assemblages (couvercle, capot, tampon, etc.). Supprime la transmission des vibrations sur les points de contact entre les éléments.

Diminution du bruit au passage des véhicules sur des tampons de voirie, des regards en fontes, d'avaloirs ou grilles, couvercles d'égout, couvercles de chambres télécom.

Permet une remise en circulation rapide.

> Mode d'emploi

Dans tous les cas, les surfaces devront être propres, sèches, exemptes de poussière et tout corps gras.

Réalisation de collage élastique : Appliquer directement sur une face et assembler les 2 parties.

Maintenir l'assemblage sans vibration pendant le séchage complet à cœur.

Pour éviter l'adhérence (collage) des couvercles :

- Surfaces absorbantes (ciment, béton) : protéger avec une feuille polyane ou un ruban adhésif de type DELCACH ou RB CACH.
- Surfaces non absorbantes (métaux, plastique) : Utiliser le ruban adhésif ou utiliser ENTICIM.

...

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX : [YouTube](#) [facebook](#) [Linkedin](#) [Indeed](#)



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €
ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CEBAZAT
Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : contact@labo-france.fr
Site Internet : www.labofrance.fr
R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020

> SIMPLE , RAPIDE & EFFICACE !



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE
ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux
• 97460 SAINT-PAUL • E-mail : contact@labo-outremer.com
Tél. (00 262) 02 62 55 53 03
Site Internet : www.laboo-outremer.com
R.C SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053



COBRA VIBRA

- Mastic de Collage et de Jointoientement Anti-bruit,
- Etanche à l'eau et aux odeurs

Réalisation de joint anti bruit des tampons :

Appliquer sur la surface ou le mastic doit rester adhérent (pas sur le couvercle en général).

Appliquer une quantité suffisante afin d'assurer le contact avec le couvercle.

Laisser sécher 30 min. à 1 H suivant l'épaisseur du mastic appliquée et positionner le couvercle.

Réalisation de joint étanche à l'eau et aux odeurs :

Appliquer une quantité suffisante afin d'assurer le contact avec le couvercle.

Positionner sur le mastic encore frais le couvercle avec la protection d'adhérence.

Laisser sécher 1 H mini.

Enlever le film de protection d'adhérence sur le couvercle et repositionner le couvercle.

> Avantages

- Produit d'étanchéité et de collage élastique.
- Pâte non coulante destinée à la confection de joints.
- Permet de refaire les vieux joints inefficaces.
- La mise en œuvre est extrêmement simple.
- Epouse toutes les formes possibles.
- Permet le montage et démontage répété sans perte d'efficacité.
- Bonne résistance aux huiles et aux intempéries.
- Insensible à l'humidité.
- Remplace les joints découpés couvercles, collecteurs, portes de visite.
- Résiste aux vibrations ainsi qu'aux dilatations et contraintes thermiques.
- Utilisable en silenbloc pour petites charges.
- Permet de compenser les différences de planification des supports.
- S'utilise en milieu humide ou sec.

> Caractéristiques

- Températures d'application : 5 à 30°C
- Formation de peau : 14 min. Sa polymérisation est assurée par l'humidité.
- Résistance à la température : - 40 à + 180 °C.
- Dureté Shore A : 18 après 14 jours.
- Allongement à la rupture : 600 %
- Résistance à la traction : 130 T/m².

> Sécurité d'emploi

- Stocker dans un endroit frais de 10°C à 25°C.
- Protéger des expositions fortement humides.
- Conservation de 24 mois.

> Hygiène & sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX : [YouTube](#) [facebook](#) [Linkedin](#) [Indeed](#)



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €

ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CEBAZAT
Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : contact@labo-france.fr

Site Internet : www.labofrance.fr

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020

> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE

ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux
• 97460 SAINT-PAUL • E-mail : contact@labo-outremer.com
Tél. (00 262) 02 62 55 53 03
Site Internet : www.laboo-outremer.com

R.C SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053

