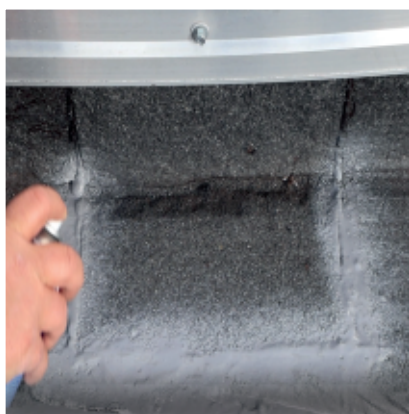




COLMAT SPEED

- Aérosol d'étanchéité pour colmater et réparer



“ • Résine d'étanchéité concentrée et prête à l'emploi.

• Forme une membrane étanche et souple permettant de colmater et réparer les fuites.

• Permet de boucher en une couche : les fissures, les trous, les craquelures, le faïencage, etc.

• Se présente en aérosol de 500 ml pour une manipulation simple et rapide.

• Existe en Gris : code 6013 et en Incolore : code 6016.”

> Applications

• S'applique sur supports poreux et non poreux tels que : mortier, béton, pierre, métal, pvc, bois, peinture, membrane bitumineuse, membrane EPDM.

> Préparations des supports

Dans tous les cas, les supports devront être sains, propres et dépoussiérés.

• Mortier, béton, pierre, etc. :

Les supports poreux peuvent être humides mais non mouillés. Nettoyer et dépoussiérer.

• Métaux, PVC, bois, peinture, etc. :

Dégraisser, poncer et dépoussiérer.

• Membrane bitumineuse, etc. :

Dégraisser et dépoussiérer.

> Mode d'emploi

Prêt à l'emploi, agiter fortement avant chaque utilisation.

Pulvériser de 10 à 20 cm du support suivant la largeur de l'application souhaitée.

Après usage, retourner l'aérosol et pulvériser jusqu'à ce que le gaz seul sorte.

Bien nettoyer la buse après chaque utilisation.

• Réparation pour largeur de fissure

inférieure à 2 mm : Ne pas surcharger et pulvériser plusieurs passes « frais sur frais » (aller-retour) jusqu'à obturation du support.

• Réparation pour largeur de fissure

supérieure à 2 mm ou jonction avec risque de forte dilatation : Pulvériser 1 couche copieuse puis positionner la bande ARMUR manuellement. COLMAT SPEED doit transpirer à travers l'armature ARMUR. Enfin, finir de recouvrir celle-ci en réalisant plusieurs passes « frais sur frais » (aller-retour) jusqu'à saturation de l'armature ARMUR.

Consommation : un aérosol de 500 ml permet de traiter de 2 à 5 m² suivant l'épaisseur de la couche appliquée.

Nota : Après séchage, COLMAT SPEED peut être recouvert directement par nos revêtements souples TOFIMUR, ETANCHÔTOIT, TRAFIC SEL ou SPECSEL.

Nota : COLMAT SPEED est une solution étanche de réparation rapide et provisoire. Dans certains cas, il faudra intervenir par la suite pour solutionner de manière pérenne l'origine de la fuite.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX :



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.labo-france.fr

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



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.labo-outremer.com
R.C.S SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053



> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !

Les informations contenues dans la présente notice sont des éléments essentiels à la performance du produit, aucune garantie ne sera fournie sans le respect strict des recommandations techniques afférentes au produit. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier si les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisantes. L'applicateur est responsable de la réalisation des prestations vendues. Aucun diagnostic, aucune préconisation approfondie ou suivi de chantier ne peut être réalisé par notre société. Toute intervention ne peut être constituée d'un geste commercial et n'engage pas la responsabilité de notre société.

• Crédits Photos : LABO FRANCE • Shutterstock

- Aérosol d'étanchéité pour colmater et réparer.

> Caractéristiques

à 20°C et 50% d'humidité relative

Température d'application : + 5 à + 30°C.

Couleur : gris et incolore brillant.

Résine : acrylique solvanté.

Résistance à la température du film :

Version grise : -10°C à 80°C.

Version incolore : -10°C à 40°C.

Temps séchage hors pluie : 30 min. à 2H suivant épaisseur appliquée.

Temps séchage recouvrable : 2 à 12 H suivant épaisseur appliquée.

Résistance finale : 24 à 48 H.

Nettoyage frais : DUM 700 - NETPISTOL.

Nettoyage sec : LABO F DECAP G.

> Avantages

- Adhère sur supports humides.
 - Très bonne adhérence sur tout type de support.
 - Très bonne résistance de la membrane aux températures de - 10 à + 80°C.
 - Bouche les trous et fissures jusqu'à 2 mm en 1 passe.
 - Simple et très rapide de mise en œuvre.
 - Facile à transporter : aérosol facilitant la manipulation sur les échelles.
 - Peut-être recouvert par nos revêtements souples.
 - Forme une membrane flexible et étanche à l'eau qui protège les supports de l'humidité et de la corrosion.
- Adapté pour la reprise des soudures et jonction des zincs en gouttière ou toiture.
- Version incolore : Ravive et redonne de l'éclat aux peintures ternies ou farinantes.
- En couche copieuse, laisse un aspect mouillé sur supports poreux.
- En couche fine permet d'hydrofuger un support poreux : bel effet perlant

> Sécurité d'emploi

Consulter la FDS avant utilisation.

Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs entre 10°C et 30°C.

Protéger toutes les surfaces ne devant pas être traitées.

Protéger de la pluie et du gel pendant son séchage.

Les informations contenues dans la présente notice sont des éléments essentiels à la performance du produit, aucune garantie ne sera fournie sans le respect strict des documentations techniques afférentes au produit. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier si les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisantes. L'applicateur est l'homme de l'art et engage sa responsabilité sur le choix et la réalisation des prestations vendues. Aucun diagnostic, aucune préconisation approfondie ou suivi de chantier ne peut être réalisé par notre société. Toute intervention ne peut être constituative d'un geste commercial et n'engage pas la responsabilité de notre société. • Crédits Photos : LABO FRANCE • shutterstock.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX :    



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.labo-france.fr

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



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.labo-outremer.com
R.C.S SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053



> S I M P L E , R A P I D E & E F F I C A C E !