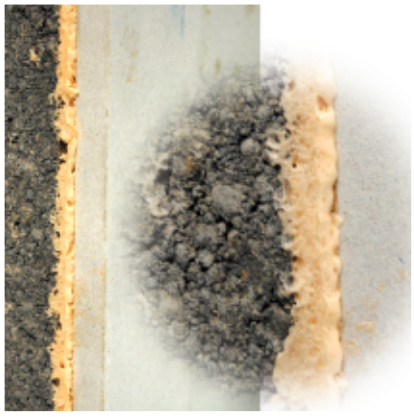




*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



• Se présente en aérosol version pistolable pour usage avec PISTOLAB.

• Colle surpuissante de montage à séchage rapide pour tous les collages dans les constructions à sec.

• Idéale pour coller les panneaux d'isolation, les plaques de plâtre, le montage de cloisons ou murs de séparation en brique, parpaing, carreaux de plâtre, béton cellulaire et autres matériaux de construction.

• Fonction complémentaire : mousse expansive de calfeutrement.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

> Applications

- S'utilise sur la plupart des matériaux de construction tels que : parpaing, brique, béton banché, béton cellulaire, mortier, fibrociment, tuile béton ou terre-cuite, pierre, plâtre, bois, rail en métal, etc.
- Tout particulièrement adapté pour le collage des matériaux rigides composés de plâtre, béton cellulaire, ciment, terre-cuite, composite, polystyrène expansé ou extrudé, laine de verre, laine de roche, liège, isolant polystyrène, polyuréthane, etc.

• Conforme au DTU 25.41 pour la fixation des plaques de plâtres.
MEGACOL répond pleinement aux exigences en matière de matériaux isolants définies par la Réglementation Environnementale 2020 (RE 2020), garantissant ainsi une performance énergétique optimale dans la construction de bâtiments respectueux de l'environnement.
Conforme au DTU en vigueur pour le collage des isolants thermiques par l'extérieur (I.T.E.).

- Permet également le scellement des petits éléments tels que les boîtiers électriques, etc.
- Matériaux non compatibles : matériaux sans rigidité ou polyéthylène et polypropylène.

> Mode d'emploi

Les surfaces seront sèches, propres, saines, exemptes de poussières, traces de graisse ou d'huile de décoffrage, etc.

Protéger les surfaces des débordements de colle avec un adhésif, car la colle une fois sèche ne peut être éliminée que mécaniquement.

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

MEGACOL

• Aérosol de Mousse PU pour Collage Puissant et Rapide.

Humidifier légèrement les supports poreux (agglo, brique, etc.) pour une prise encore plus rapide.

Agiter fortement pendant 30 secondes et visser l'aérosol sur PISTOLAB.

Il est conseillé d'agiter régulièrement pendant l'application.

Pour faciliter le travail et obtenir un cordon régulier, garder une distance de 1 à 2 cm entre le pistolet et la surface.

Dans tous les cas, appliquer un cordon qui devra représenter un minimum de 40 % de la surface une fois pressé.

Attendre 4 à 8 min. maxi avant de positionner les matériaux.

Attention : ne pas coller par forte pression, il est nécessaire de laisser 3 à 5 mm d'épaisseur de matière pour un collage optimal.

...



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.laboustremer.com



• Aérosol de Mousse PU pour Collage Puissant et Rapide.

• En collage des plaques :

S'applique en cordon de 3 cm.
Pour tour : appliquer à 3 cm du bord.
Intérieur : remplir de cordon en zigzag.

• Montage de cloisons :

S'applique en cordon de 2 cm.
Appliquer un cordon en périphérie et au centre suivant la dimension des éléments à monter.

• Collage de plaque sur rails :

Les rails devront être exempt de matières grasses.
Appliquer un cordon de 2 cm sur toute la longueur du rail.

Nota : le temps de maintien sera variable suivant les conditions climatiques, la nature, la grandeur, le poids des panneaux et l'épaisseur de colle.

Si nécessaire pour des plaques très lourdes ou des épaisseurs de colle à partir de 15 mm une fois la plaque positionnée, maintenir celle-ci temporairement le temps du séchage.

• Calfeutrement de cavités :

Humidifier le support pour une expansion et un séchage plus rapides.
Remplir la cavité, laisser sécher 1 heure et couper au couteau l'excédent.

Consommation pour un aérosol :

- Collage de plaques isolantes : 12 à 15 m² suivant support.
- Collage de plaque sur rail : 100 à 110 ml.
- Montage de carreau brique 60 x 20 : 8 m² environ.
- Calfeutrement : 40 à 45 litres.

Remarque importante de PISTOLAB :

Ne jamais démonter l'aérosol du pistolet tant que celui-ci n'est pas vide et assurez-vous de bien refermer la vis de réglage du débit.
Si le pistolet n'est pas fermé, la colle durcira et il sera impossible de le nettoyer.

> Caractéristiques à 20°C

- Couleur : orange
- Température d'application : + 5 à + 35°C
- Polymérisation : humidité de l'air
- Sec au toucher : 10 min.
- Vitesse de polymérisation : 25 min. pour un cordon de 2 cm.
- Temps de séchage totale-Résistance optimale du collage : 12 heures
- Usage extérieur : doit être recouvert par peinture, crêpis, enduit, etc.
- Recouvrable : 1 heure.
- Résistance à la traction : 20 T/m²
- Résistance à l'arrachement : 28 T/m²
- Résistance au cisaillement : 15 T/m²
- Résistance à la température : - 40 à + 90°C
- Absorption à l'eau : 2%
- Isolation thermique : 0,0398 W/(mK)
- Volume pour 1 aérosol : 40 - 45 litres
- Nettoyage sec : action mécanique ou NETOJOINT.
- Nettoyage frais : NETPISTOL.
- Dans tous les cas, il est fortement conseillé de nettoyer les traces de colle fraîche avec NETPISTOL.

> Avantages

- Imperméable à l'eau et à l'air.
- Utilisation en pièces d'eau.
- Collage des entrevois polystyrènes pour planchers hourdis et planelles.
- Collage des appuis de fenêtre, des couvertines en alu, zinc, bois, PVC, etc.
- Très bonne adhérence sur matériaux usuels du bâtiment.
- Séchage rapide (5 à 35°C).
- Très bonne expansion encalfeutrement.
- Utilisation précise, régulière, facile et rapide avec PISTOLAB.
- Colle de montage des cloisons ou murs de séparation.
- Forte résistance à l'arrachement suivant support.
- Les avantages par rapport aux mortiers colle : - Collage à sec, ne mouille pas les supports.

- Ne contamine pas les supports collés par d'éventuelles remontées d'humidité.
- Finition rapide, les supports collés peuvent être peints, tapissés, enduits, etc. après 1 H.
- Possède la qualité d'isolation thermique.
- Ne crée pas de ponts thermiques.
- Temps de mise en œuvre 30 % plus rapide que les colles en poudre.
- Volume, poids et stockage très réduits en manipulation.
- 1 aérosol est équivalent à 25 kg de colle en poudre.
- Ne demande pas d'eau, d'électricité ou de malaxeur.
- Plus de perte des quantités trop gâchées.
- Plus de poussière et pas de contraintes liées aux produits en poudre.
- Utilisation en collage intérieur ou extérieur.

> Sécurité d'emploi

Consulter la FDS avant utilisation.

Conservation 18 mois dans un local sec et frais à température de + 5 à + 25°C.

Toujours stocker l'aérosol debout.

Utiliser gants et lunettes à l'application.

A partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle.

Conforme aux DTU 59.1, DTU 25.31 et DTU 25.41.



• 1 aérosol = 12 à 15 m².



• Sec en 1 heure



• Application avec PISTOLAB



• Toujours laisser de la matière au collage

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

