

# Ultra-Mastic

## Mastic ultra-puissant de collage extrême et de fixation, professionnel, extérieur 290 ml



**Ultra-Mastic** permet le collage immédiat de charges lourdes et assemblages extrêmes sur les surfaces verticales (murs, panneaux...), sur les plafonds et toitures, et même dans l'eau et vos pièces restent fixées à l'endroit précis où vous les avez placées, sans bouger et sans étais, vis ou lattes et pinces de maintien durant le séchage.

**Ultra-Mastic** est le mastic-colle MS polymère surpuissant de tous vos assemblages et collages extrêmes. Colle tous types de matériaux : pierres, béton, miroirs, verre, plâtre, PU, PVC, matières synthétiques dures, EPDM, polystyrène, céramiques, cuivre, aluminium, zinc, plomb, acier, inox, sauf PE et PP.

Pour la finition de joints parfaits et le nettoyage des taches de mastic frais, utilisez **Ultra-Cleaner**. Bien nettoyer et dégraisser les surfaces avant utilisation. Consistance très pâteuse, nécessite un pistolet à mastic professionnel **Power Gun**.

Cartouche 290 ml

### Vidéo Ultra-Mastic, mastic ultra-puissant de collage extrême :

### Principales applications de Ultra-Mastic :

- Pour les murs et façades, colle aussi bien les pierres de parement, le béton, la brique, le plâtre
- Collage de façades et de toitures, même sur des surfaces mouillées ou humides
- Collage de verre, vitres, fenêtres et vérandas, jointoyage parfait des angles sur les matières synthétiques et collage parfait des profilés en aluminium, etc.

- Collage de miroirs sans attaquer le tain et sans étayer en surfaces verticales
- Collage de panneaux de plafond : panneaux d'isolation, le bois, le PVC, le polyuréthane, etc
- Encadrements de fenêtres et de portes en alu laqué, le bois, le PVC, les matériaux synthétiques, la brique, le béton, la pierre naturelle, rebords de fenêtre, etc..
- Mastic d'étanchéité durable et de haute qualité, qui reste flexible pour plaques en polycarbonates, fibrociment, tuiles, faïtières, conduits, cheminées, bordures de toit, mains courantes, planches de rives
- Réparation d'objets lourds décollés de leurs supports
- Remplace soudures, boulons, vis, clous, rivets, etc
- Châssis en alu, bois, PVC, seuils de portes, appuis de fenêtres, éléments de maçonnerie.
- Colle les plinthes récalcitrantes sur des murs pas droits, déformés ou non plans.
- Collage de carrelage, céramique, terre cuite, y compris en vertical.
- Collage d'éléments lourds au plafond ou en sur les murs, sans glissement de l'élément collé.
- Collage d'isolants, polystyrènes expansés et extrudés, plaques polyuréthane, laine de verre, laine de roche. **Ultra-Mastic** ne dissout pas le polystyrène.
- Collage d'isolants naturels tels que laine et fibres de bois, laine de chanvre, de lin et liège en panneaux sans étayer.
- Collage de plinthes, frisettes, lattis, montants, poutres, bastaings, chevrons.
- Collage d'éléments de toiture, métal, zinc, cuivre, aluminium, gouttières, planches de rives
- Collage de fer, acier, inox, galvanisé et autres pièces métalliques ou ferreuses en construction.
- Collage de bois, panneaux de bois, OSB, dalles de plancher, agglomérés, parquet
- Collage et joints de rebords et appuis de fenêtres, seuils de porte, terrasses
- Collage de murs en briques de verre
- Collage de moquettes, plastiques, matériaux synthétiques, plaques polycarbonate, en fibre de polyester ou de carbone, etc.
- Collage de structure et de pont de bateau, utilisation marine
- Collage pour aquariums, même sous l'eau.
- Collage de marbre, granit, pierre, natural stones, monuments funéraires, en intérieur et extérieur, sur sols et murs
- Collage de céramique, carrelage, plan de travail de cuisine
- Etanchéité de gaines électriques. Collage de goulottes en PVC ou en métal.

- Adhère sur brique, béton cellulaire, béton, plaques de plâtre, matériaux poreux
- Collage de plaques de plâtre (Placoplatre) ou de doublage.
- Bonne adhérence sur les surfaces peintes
- Peut être repeint avec des peintures à l'eau ou à 2 composants
- Ne convient pas sur le polyéthylène (PE) et le polypropylène (PP)
- Sans risque pour les matériaux acrylates (baignoires, etc.) ou d'autres matériaux synthétiques
- Sans risque pour le marbre et le granit et n'imprègne pas la pierre naturelle
- Etanchéité et collage de tubes et conduits en PVC, métal et galvanisé
- Mastic de collage et d'étanchéité dans l'industrie : autos, containers, carrosseries, caravanes, mobiles homes, 4X4, poids-lourds, motos, camionnettes, motos
- Collage dans l'industrie du bois et du meuble, portes, fenêtres.

#### **Caractéristiques principales de Ultra-Mastic :**

- Mastic d'assemblage MS polymère ultra-puissant et rapide.
- Adhérence initiale extrêmement élevée
- Ne nécessite aucun serrage ou étayage des éléments collés, même verticaux ou au plafond.
- Collage structurel ultra solide, sans clou ni vis
- Gain de temps par rapport à une fixation mécanique
- Permet de superposer plusieurs épaisseurs de joints
- Garde son élasticité, reste flexible.
- Très bonne absorption des vibrations acoustiques
- Aucune odeur et sans solvant, peut être utilisé en espace clos
- Assemblage 100% étanche, très bonne résistance aux intempéries
- Peut être appliqué sur une surface humide, collage dans l'eau.
- Convient parfaitement pour les collages verticaux.
- Adhère sur la plupart des matériaux (sauf Téflon) sans primaire d'accrochage. Mauvaise adhérence sur le polypropylène (PP), polyéthylène (PE et PEHD), silicone et bitume
- Usage en intérieur et en extérieur
- Résistant aux vibrations et aux chocs
- Embout en V pour un dosage parfait
- Inodore, sans solvants, ce qui permet un usage en espace clos
- Base : MS polymère
- Viscosité : mastic très pâteux
- Résistance à la traction élevée : 280 N/cm<sup>2</sup> soit 28 kg/cm<sup>2</sup>

- Parfaitement étanche à l'air, idéal pour les constructions BBC
- Mastic qui se peint avec la plupart des peintures à base d'eau ou bi-composantes
- Usage en intérieur et en extérieur
- Normes : - Ecodec EC1 Plus
- - Emission Certificate M1
- Application au pistolet (4 bars/ 3 mm/ 23°C) : 20 g/min.
- Pelliculation (23°C 50% H.R.) : 15 minutes (formation de peau)
- Durcissement (23°C 50% H.R.) : 3 mm /24 h
- Module d'élasticité à 100 % : 1,39 MPa N/mm<sup>2</sup>
- Dureté : 65 Shore A
- Résistance à la température : - 40°C à + 90°C.
- Température d'application : +5°C jusqu'à +40°C
- Densité : 1,58 g/ml
- Allongement à la rupture : 400 %
- Absorption de mouvement : 25 %
- Résistance à l'écoulement ISO 7390 : <2 mm
- Résistance au froid durant le transport : jusqu'à -15°C
- Résistance chimique  
bonne : eau, eau de mer, solvants aliphatiques, huiles, graisses, acides organiques dilués, lessives  
moyenne : esters, cétones, aromates  
médiocre : chlore de piscines, solvants chlorés, acides concentrés
- Non toxique, sans solvant
- Cartouche de 290 ml
- Conservation : 18 mois, entre +5°C et +25°C
- Toujours bien lire les informations de la fiche de sécurité

#### **Conseils d'utilisation de Ultra-Mastic :**

- Ne pas découper l'embout car celui-ci est déjà pourvu d'une rainure en V afin d'obtenir toujours la bonne quantité de colle.
- Placez l'embout verticalement et perpendiculairement sur la surface à coller. Trempez le tube dans de l'eau chaude avant utilisation pour fluidifier un peu le produit, surtout par temps froid.
- Toujours appliquer sur une surface propre et sans poussière.
- **Ultra-Mastic** peut s'appliquer sur une surface encore mouillée
- Nettoyez et dégraissez la surface à coller à l'aide de **Ultra-Cleaner** ou de **Power Foam** ou encore **Bio-Clean** pour les salissures organiques et/ou de grandes surfaces.

- Pulvérisez **Ultra-Cleaner** sur les surfaces à coller et frotter avec un chiffon propre et sec jusqu'à assèchement du produit.
- Recommencer l'opération si nécessaire en cas de surface très sale
- Laissez ensuite s'évaporer complètement **Ultra-Cleaner** avant d'appliquer la colle.
- Pulvérisez **Ultra-Cleaner** sur une spatule de qualité, une raclette de lissage en silicone ou directement, et de façon très légère, sur le joint pour réaliser un joint parfaitement lisse, sans risque de moisissure.
- Sur des matériaux poreux, utilisez **Bio-Clean** (au lieu de **Ultra-Cleaner**) pour le nettoyage, la finition et le lissage de joints **Ultra-Mastic**
- Nettoyez les outils, mains, habits et bavures de **Ultra-Mastic encore frais** avec **Ultra-Cleaner** ou **Ultra-Wipes**
- Ne pas appliquer sur des surfaces difficiles telles que laques, PP, PE, silicones, bitumes, et Téflon (risque de décollage)
- Renforcez les surfaces poreuses ou friables
- Utilisez le pistolet **Power Gun** pour un meilleur débit et moins d'effort
- Pour obtenir des collages solides avec un durcissement rapide, appliquez des lignes de colle au lieu de gros plots
- Pour les collages verticaux, ne faire que des lignes de colle verticales pour ne pas bloquer l'humidité liée à la condensation
- Presser fortement jusqu'à obtenir une épaisseur optimale de colle de 2 à 3 mm
- Déconseillé pour les joints de piscines en raison du chlore
- Ne pas utiliser le nettoyant **Ultra-Cleaner** pour les aquariums et bassins naturels (présence de solvants), mais **Bio-Clean** pour le nettoyage et le lissage des joints de **Ultra-Mastic** (bien rincer après application)
- Utiliser le primaire **Primer Pro** pour améliorer l'adhérence sur les matières difficiles

#### Références produits :

N° article	Nom	Emballage	Contenu	Unité	Paquet.	Couleur RAL
784090	Ultra-Mastic Blanc	cartouche	290	ml	12	9010
651404	Pistolet Power Gun	sachet	1	pièce	10	

#### Produits complémentaires de Ultra-Mastic:

- **Super-Mastic** Mastic colle puissant de fixation, d'étanchéité et pour joint sanitaire, professionnel multi-usages
- **Ultra-Cleaner** Nettoyant-dégraissant puissant et produit de finition
- **Power Foam** Nettoyant mousse dégraissant puissant pour l'auto, vélos, motos, industrie, la maison, la construction, toutes surfaces
- **Bio-Clean** Nettoyant dégraissant puissant biologique pour voiture, vélo, moto, mécanique, industrie et bâtiment ultra-polyvalent
- **Power Gun** Pistolet à mastic professionnel
- **Silicon Pro** : Mastic d'étanchéité super-élastique pour joints sanitaires, piscines, constructions, vitrages, pierre naturelle, multi-usages
- **Bio-Wipes** Lingettes de nettoyage écologiques sèches pour graisse, huile, saletés, peinture et colle, mains et toutes surfaces, mécanique
- **Ultra-Wipes** Lingettes de nettoyage des mains et outils

## Avertissement de sécurité et d'utilisation des produits - Responsabilité

Les informations contenues dans les fiches produits sont établies de bonne foi selon nos connaissances actuelles et données à titre indicatif et ne sauraient être exhaustives. Nous nous réservons le droit de modifier sans avis préalable la composition et les caractéristiques des produits pouvant entraîner des variations lors des applications.

Compte-tenu de la variété des supports et des matériaux, des méthodes d'application différentes pour chaque utilisation, des conditions de stockage et de transport, des conditions d'application qui échappent totalement à notre contrôle, nous ne saurions être tenus pour responsables des pertes et dommages causés par l'utilisation de nos produits.

Nous engageons fortement l'utilisateur à procéder à des essais préalables pour s'assurer de la conformité du produit par rapport à l'application et au résultat recherchés.

Toujours porter des équipements de protection individuels (EPI) lors de l'utilisation des produits tels que gants, habits couvrants, masque, lunettes de protection, etc.

Par ailleurs, nous invitons l'utilisateur à bien lire la Fiche de Sécurité du produit avant son utilisation concernant les précautions d'emploi du produit et des instructions figurants sur son conditionnement.

Tenir les produits hors de portée des enfants dans un endroit fermé à clés.

Eviter l'emploi ou l'exposition de produits chimiques en cas de grossesse pour éviter toute malformation du fœtus.

En cas d'ingestion, contacter immédiatement un médecin, l'hôpital ou le centre anti-poisons le plus proche muni de l'emballage et/ou de la fiche de sécurité du produit.

En cas d'allergie, d'inhalation ou de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et contacter le médecin ou l'hôpital le plus proche muni de l'emballage et/ou de la fiche de sécurité du produit.

Eliminer le produit et son emballage vide dans le centre de collecte de votre commune le plus proche. Ne pas jeter dans la nature ni dans l'eau pour éviter toute pollution du milieu aquatique.

Ne pas percer, brûler ou exposer au soleil, à la chaleur ou au contact de flammes les produits ou les containers vides pour éviter tout risque d'explosion, d'incendie ou de brûlures. Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

Fiche de données de sécurité sur demande.

Iseole Sarl 23, rue du Vignoble – 68610 Lautenbach - France Tél : (+33) 06 38 03 05 68

Web : <https://ookanik.com>

Mail : [iseole@orange.fr](mailto:iseole@orange.fr)

RCS Colmar Sarl au capital de 7500 euros N° Siret : 790 173 405 00024 APE :4619B TVA intracommun. FR 83 790173405  
© Iseole Sarl Toute reproduction de ce document ou d'une partie est interdite sans l'accord préalable écrit de la société Iseole Sarl