



ELASTIJOINT

**MASTIC MS POLYMERE SANS SOLVANTS
POUR LA REALISATION DE COLLAGES ET DE JOINTS ETANCHES
A USAGES PROFESSIONNELS.**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- . ETAT PHYSIQUE : Pâte épaisse thixotropique à base de polymères hybrides
- . NON ADHESIF : 25 minutes
- . DEFINITIF : Après 24 H (6 mm), 48H (7 mm), 72 H (8 mm)
- . DURETE : 58 Shore A
- . CONSERVATION : 12 mois environ
- . COLORIS : Incolore, Blanc, Gris, Noir, Brun



**Cartouche
de 310 ml**

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Technique d'adhésion et d'étanchéité basée sur des polymères hybrides, qui combine en un seul produit les avantages de colle de montage, colle P.U., colle à bois, kit de silicone sanitaire, kit d'acrylat et kit de buthylaoutchouc. La prise est souple, rapide et sans rétractation.

Assure l'étanchéité contre l'humidité, mais aussi, l'isolation thermique, phonique ainsi que le collage sur des types de matériaux divers (béton, pierre, brique, ciment, fibro, plâtre, métaux, bois, plastique, verre, acier, etc...).

Fondamental dans le monde du bâtiment pour effectuer par exemple une étanchéité autour de fenêtres ou baies vitrées. Permet de rattraper des fissures et de boucher les sources d'éventuelles infiltrations.

Insensible aux moisissures, il repousse les bactéries et est doté d'un excellent vieillissement car résistant aux UV.

Résiste aux acides, aux produits alcalins, hydrocarbures, fumées nocives ainsi qu'aux écarts importants de températures. Peut s'appliquer sur surfaces sèches ou mouillées, peut être peint et ne contient ni isocyanates ni solvants (ne dissout pas la polystyrène, ...). Peut être également utilisé pour le collage de pièces de carrosserie acier / acier sans primaire, ou pour effectuer des joints de tôlerie de part son excellente adhésion sur les polyesters, l'aluminium et les matériaux synthétiques.

.Pour les professionnels chargés de l'entretien dans les ateliers municipaux, services de nettoyage des mairies, écoles, universités, usines, transports en commun, industrie, ateliers de mécanique, les garages, etc...

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Nettoyer en dégraissant les surfaces à traiter.

Appliquer un cordon d'un diamètre de 5 à 7 mm pour effectuer le joint

Lisser avec une spatule humide ou avec de l'eau savonneuse.

Laisser polymériser

Extrait conditions de vente : Assurance qualité ISO 9001 :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excedant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.