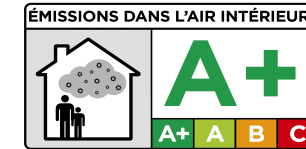




MS JOINT COLLE

Cartouche Multi Usage



Mastic spécial à base de MS POLYMER de dernière génération, neutre et élastique de haute qualité, permettant une adhérence exceptionnelle. Mastic à réticulation rapide au contact de l'humidité atmosphérique. Après réticulation, créé un joint à haut module d'élasticité et de haute dureté et qui maintient ses propriétés d'adhérence et d'élasticité dans le temps, excellente résistance au vieillissement climatique et aux agents atmosphériques.

Multi usage, idéal pour tous collages souples ou jointolements. Qualité de collage quasi universel pour une utilisation sur la plupart des matériaux rencontrés dans le bâtiment et l'industrie. Convient également pour le collage des panneaux décoratifs et isolants, le collage des matériaux de construction, la réparation des fissures, joints de menuiserie, le raccordement, le collage et la finition des cuisines équipées, les joints et collage de faïence, le zinc, etc.

1. DOMAINES D'UTILISATION

Multi usage, collage et étanchéité

- Joint d'étanchéité et de raccordement
- Joint d'isolation de fenêtre de toit
- Joint sanitaire
- Collage de miroir
- Joint de raccordement de solins
- Pose de carrelage
- Joint d'étanchéité de véranda
- Joint de raccordement mur-plafond
- Collage de plancher
- Colmatage d'une fissure en façade
- Réparation de gouttière en zinc
- Joint d'étanchéité d'un bassin

2. MODE D'EMPLOI

Préparation du support :

Les supports doivent être propres, dépoussiérés et dégraissés, exempts de parties friables mais peuvent être mouillées.

Collage :

Déposer **MS JOINT COLLE** par plot ou cordon sur l'un des supports. Assembler dans les 10 mn les surfaces et presser fortement. Pour les objets lourds et collages en plafond ou à la verticale, maintenir jusqu'à la prise complète.

Traitements des joints :

Éliminer l'ancien mastic et fond de joint. Vérifier que la dimension du joint correspond aux mouvements attendus. Mettre en place un fond de joint pour régler l'épaisseur du cordon.

Placer des bandes adhésives de part et d'autre du joint à colmater.

Traitement des fissures :

Ouvrir les fissures au grattoir triangulaire ou à la disqueuse au minimum sur 5 mm de largeur et 10 mm de profondeur. Garnir la fissure avec le mastic, sans déborder sur le support, araser et lisser.

3. CARACTERES GENERAUX

- Ne contient ni solvant, ni isocyanate, ni silicone, pour un meilleur respect de l'environnement et des utilisateurs.
- Adhérence initiale élevée, évitant souvent le maintien de l'objet à coller
- Très haute adhérence et durcissement très rapide
- Sans primaire, sur de nombreux supports mêmes sensibles : béton, verre, brique, bois, aluminium, métal, plâtre, PVC, matériaux

synthétiques, polyester, polystyrène, polyuréthane...

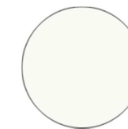
- Reste souple après séchage et excellente résistance aux intempéries
- Peut-être peint même avec des peintures en phase aqueuse après la formation de peau.
- Ne tache pas les supports, pas de migration de composants vers les supports poreux.
- Ponçage possible après séchage complet.
- Applicable sur support mouillé.

4. PRECAUTIONS

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.bricopresto.com
- Doit être stocké dans un endroit sec et frais, à des températures comprises entre +5°C à +25°C et dans son emballage d'origine non ouvert.

5. CONDITIONNEMENT

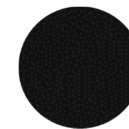
Cartouche de 290 ml



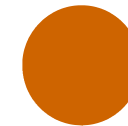
Blanc
RAL 9010



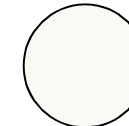
Gris
RAL 7004



Noir
RAL 9005



Terre Cuite
RAL 1033



Translucide