

SOMAST

MASTIC COLLE HYBRIDE

✓ Mastic/colle d'étanchéité dans le secteur de la construction et du bricolage.

✓ **SOMAST** une grande élasticité et une excellente résistance aux rayons UV, à la pluie, la neige et aux températures extrêmes.

N'attaque pas les supports sensibles tels que :

Polystyrène extrudé ou expansé, le Polyuréthane, le Polycarbonate, le Polyacrylate...

SOMAST peut être peint après sa réticulation et peut être appliqué sur supports humides en maintenant une bonne adhérence.

PRESENTATION

Mastic colle à base de POLYMÈRE HYBRIDE. Excellente adhérence sur tous supports du bâtiment et l'industrie (sauf PP, PE et Téflon.). S'applique sur surfaces lisses ou poreuses. Aucune formation de bulle dans le mastic, colle dans des conditions d'humidité et de chaleur extrême (milieu tropical).

Durcissement rapide (10mn), collage d'objet lourd (1 heure). Formule sans : Isocyanate, solvants, acides et halogènes. Excellente Résistance aux UV. Sans odeur et peut être peint avec des peintures en phase aqueuses, solvanté et enduit. Élasticité permanente après polymérisation.

DOMAINES D'APPLICATION

SOMAST s'utilise dans tous les métiers de la construction et bricolage : - Toiture, Couverture, Zinguerie - Menuiserie et Miroiterie - Électricité et Climatisation - Plomberie et Sanitaire - Maçonnerie et Carrelage - Peinture et Décoration - Gros Œuvre...

Joint de pont de bateaux en BOIS et LIÈGE, Joint et collage dans le milieu de la piscine et marin. Joint et collage dans l'industrie automobile, bus, camping car, mobil'

Collage de tous matériaux soumis à vibrations.

MODE D'EMPLOI

Les supports doivent être propres, exempts de poussières, graisses ou autres produits qui empêchent l'adhérence des mastics. Le nettoyage des supports

doit se réaliser avec des produits appropriés, Les supports poreux doivent être nettoyés mécaniquement à l'aide d'une brosse métallique ou moyen similaire.

Lisser le joint dans les quinze minutes qui suivent l'application pour assurer un bon serrage sur le support

RECOMMANDATIONS

Ce produit n'est pas conçu pour des applications VEC ou VI. Ne pas utiliser sur des supports bitumineux, à base de caoutchouc naturel, de chloroprène ou d'EPDM, ou de matériaux pouvant présenter des risques de migrations d'huiles, de plastifiants et solvants. Ne pas utiliser en espace totalement confiné car le mastic a besoin de l'humidité atmosphérique pour polymériser. Ne pas soumettre le produit à l'abrasion ou à des contraintes physiques.

CONDITIONNEMENT

Cartouche de 290 ml. Autres conditionnements sur demande. Conservé en emballage d'origine non ouvert, au frais et au sec, peut être stocké un minimum de 12 mois à une température entre 5 °C et 25 °C. Vérifier la disponibilité des formats d'emballage en fonction des couleurs



SOKA
FRANCE

Tél : 05 59 83 20 56

mail : contact@soka-france.com

www.soka-france.com

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

1074 allée des platanes 64160 BUROS

N° TVA Intracommunautaire FR29 791231657 R.C.S. PAU 791 231 657 - Code NAF 4690Z SARL au capital de 10 000 euros