

SOMAST TRANS

MASTIC & COLLE A BASE DE SILANE MODIFIE (MS)

SOMAST TRANS est un mastic/colle de réticulation neutre à base de polymères modifiés avec silanes. Il est inodore, sans solvants et sans isocyanates.

Jointes de façades et de sols. Jointes entre éléments préfabriqués en béton. Jointes entre panneaux et entre cloisons ; bâtiment, chambre froide, climatisation... Jointes entre vitrage et menuiserie et entre menuiserie et maçonnerie. Collage d'éléments divers: plinthes, nez de marche, couvre-joint, carrelage, patte de fixation, baguette électrique (bois et PVC), lambris, bande solin, tuiles... Collage souple de matériaux soumis à vibrations et à des dilatations différentielles importantes.

PRESENTATION

SOMAST TRANS est un mastic/colle de réticulation neutre à base de polymères modifiés avec silanes. Il est inodore, sans solvants et sans isocyanates.

SOMAST TRANS est un mastic mono composant qui réticule rapidement au contact de l'humidité atmosphérique pour devenir un joint flexible et qui maintient ses propriétés d'adhérence et d'élasticité dans le temps, excellente résistance au vieillissement climatique et aux agents atmosphériques.

DOMAINES D'APPLICATION

SOMAST TRANS s'utilise comme mastic d'étanchéité et de collage dans le secteur de la construction : Jointes de façades et de sols. Jointes entre éléments préfabriqués en béton. Jointes entre panneaux et entre cloisons ; bâtiment, chambre froide, climatisation... Jointes entre vitrage et menuiserie et entre menuiserie et maçonnerie. Collage d'éléments divers: plinthes, nez de marche, couvre-joint, carrelage, patte de fixation, baguette électrique (bois et PVC), lambris, bande solin, tuiles... Collage souple de matériaux soumis à vibrations et à des dilatations différentielles importantes.

SOMAST TRANS présente une excellente adhérence, sans primaire, sur la plupart des matériaux utilisés dans la construction (verre, aluminium, béton, brique, pierre, plastiques, PVC, métaux, zinc, bois, terre cuite, etc.), ainsi qu'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 : le Polystyrène extrudé ou expansé, le Polyuréthane, le Polycarbonate, le Polyacrylate **SOMAST TRANS** peut être peint après sa réticulation et peut être appliqué sur supports humides en maintenant une bonne adhérence.

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, toujours suivant les recommandations des fournisseurs des supports ou à l'aide de nos lingettes **SOWIPES**. Les supports poreux doivent être nettoyés mécaniquement à l'aide d'une brosse métallique ou moyen similaire. Il est recommandé de procéder préalablement à un essai dans le cas de supports non habituels, afin de déterminer la nécessité d'utiliser un primaire.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

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 à besoin de l'humidité atmosphérique pour polymériser. Ne pas soumettre le produit à l'abrasion ou à des contraintes physiques.

STOCKAGE

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.

SECURITE

Comme tout produit chimique éviter tout contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin si nécessaire. Tenir hors de portée des enfants.



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. TARBES 791 231 657 - Code NAF 4690Z SARL au capital de 10 000 euros