



AVANTAGES

- Améliore l'adhérence des silicones sur des supports métalliques et sur certaines peintures
- Prêt à l'emploi

INFORMATIONS PRODUIT

Description

■ SG010 est un composé destiné à améliorer l'adhérence des silicones élastomères mono ou bi-composant réticulant à température ambiante, sur supports métalliques et sur certains revêtements.

■ Il se présente sous forme d'une solution incolore, prête à l'emploi, de réactifs dilués dans un solvant.

Domaine d'application

SG010 est utilisé en association avec les SG200 et SG300 élastomères utilisés dans le bâtiment et l'industrie sur des supports tels que: l'aluminium, l'acier, l'inox, le plomb, le zinc, les surfaces étamées, les revêtements à base de peintures polyester poudre ou résines fluocarbonées.

Conditionnement

■ Flacon de 473 ml

Stockage

- Dans un local sec à des températures comprises entre +5°C et +25°C.
- Entre deux utilisations, le récipient devra être tenu soigneusement fermé pour éviter toute hydrolyse des composés actifs (apparition d'un dépôt blanchâtre).
- L'apparition d'un liquide trouble dans le récipient devra en faire écarter l'usage.

Durée de vie

Dans son emballage d'origine fermé : 6 mois après la date de fabrication

Mise en œuvre

- Préparation du support:
Chaque type de support doit être préparé de manière appropriée à chaque cas. Voir la notice spécifique de mise en œuvre des mastics Tremco.
- Application du Primaire:
Celle-ci est effectuée au tampon ou à l'aide d'un chiffon non plucheux ; on veillera notamment à une application uniforme en très faible épaisseur.

SG010 est sensible à l'humidité atmosphérique, ce qui peut occasionner l'hydrolyse partielle des constituants actifs dans le cas où le flacon reste ouvert. Il est recommandé de verser une petite quantité de primaire dans un petit récipient intermédiaire, et surtout de ne pas tremper de chiffon dans le bidon d'origine.

On veillera pendant toute la durée du séchage du primaire, à protéger la surface de toute souillure.

L'application du primaire devra se faire à une température du matériau comprise entre +5°C et +30°C.

- Temps de séchage :
Minimum 15 minutes à 21°C et 50% HR, fonction de la température de l'air ambiant et du taux d'humidité relative dans la limite de la température d'application de +15°C à +35°C

Maximum 2 heures avant l'application du SG200 ou du SG300 afin de réduire les risques de pollution de l'état de surface.

- Consommation :
100 ml/m²

Précautions de sécurité

Les Fiches Techniques et les Fiches de Données de Sécurité doivent être lues et comprises avant utilisation.

Service

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Note

Les informations contenues dans ce document sont des informations à caractère général qui n'ont pas valeur contractuelle.

Les données techniques ne constituent aucune garantie en ce qui concerne les caractéristiques des produits.

Compte tenu de la diversité des matériaux employés, des procédés d'application et des conditions d'utilisation, qui échappent à notre contrôle, des essais spécifiques sont recommandés avant toute commande.

Les informations et illustrations figurant sur ce document sont basées sur les caractéristiques techniques en cours et sur notre expérience au moment de l'établissement de ce document, arrêté au mois de Mai 2015.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses produits à tout moment.

Les conditions de garantie des produits sont régies exclusivement par nos conditions générales de vente.

La responsabilité de la Société tremco illbruck ne saurait être engagée sur la base des informations générales fournies par cette fiche produit.

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS
Aspect	Liquide clair à l'état frais
Densité à +23°C*	0,79
Extrait sec	17%
Solvants (alcool)	Naphta lourd (pétrole) hydrotraité
Point éclair (coupe fermée)	25°C
Viscosité	env. 2 mm ² /s

* valeur typique

