



**Référence** : SOA109907

**Fournisseur** : SOCODA

**Marque** : SOCODA

Silicone Bâtiment Transparent 310ml

## Informations complémentaires

**Description du produit** Mastic façade et de vitrage, neutre, peu odorant, de grande qualité, conforme à la norme ISO 11600F&G 25LM

**Caractéristiques?** Très malléable? Elasticité permanente après polymérisation? Forte adhérence sur pratiquement tous les supports.? Résistant aux rayons UV? Durcissement neutre? Faible facteur d'indentation? Très bonne résistance à l'humidité? Très bonne résistance au vieillissement? Ne convient pas pour la pierre naturelle? Non recouvrable? Sans MEKO

**Applications?** Tous les joints de construction courants.? Vitrages et joints de raccordement.? Joints de dilatation entre les matériaux de construction les plus divers.? Étanchéités entre le PVC, les profilés en métal et en bois traité et le verre.

**Conditionnement** Couleur : blanc (réf 109908), brun (réf 109904), gris (réf 109906), noir (réf109902), transparent (réf109907) Emballage : cartouche 310 ml

**Durée de stockage** 15 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C Résistance chimique Résistant à l'exposition intermittente à l'eau de mer, aux détergents, huiles, acides faibles et bases (test préalable requis). Mauvaise résistance aux solvants aromatiques, acides concentrés, hydrocarbures chlorés.

**Supports** Types : toutes les surfaces de construction usuelles Condition : indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé. Prétraitement : Le silicone bâtiment SOCODA a une bonne adhérence à la plupart des substrats. Cependant, pour une adhérence optimale et dans des applications critiques, telles que des joints exposés à des conditions climatiques extrêmes, des joints fortement chargés ou chargés en eau, il est recommandé de suivre une procédure de prétraitement. Il n'y a pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon®) et surfaces bitumineuses. Il est conseillé de faire un test d'adhérence et de compatibilité préliminaire sur tout support.

**Dimensions des joints** Largeur minimale pour jointoyage: 5 mm Largeur maximale pour jointoyage: 30 mm Profondeur

minimale pour jointoyage: 5 mm Recommandation pour rejointoyage: largeur du joint = 2x profondeur du joint.

**Mode d'emploi** Appliquer le produit uniformément sans inclusion d'air dans le joint. Lisser le joint avec une spatule à l'aide d'une solution de finition. Éviter que de l'eau savonneuse pénètre entre la paroi et le mastic (pour éviter un éventuel décrochage en bordure). Méthode d'application : Avec un pistolet manuel, pneumatique ou sur batterie. Finition : Avec une solution savonneuse avant la pelliculation. Réparation : Avec le même produit. Recommandations de sécurité Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

**Remarques** Ne pas utiliser sur des pierres naturelles telles que le marbre, le granite, etc. (formation de taches). Il convient d'éviter tout contact direct avec l'étanchéité secondaire du double vitrage (isolant) et le film PVB du verre de sécurité. La mise en œuvre des vitrages isolants et les travaux de menuiserie doivent être conformes à la DTU39 et aux recommandations émises par les organismes SNJF et CEKAL. Une décoloration causée par des produits chimiques, des températures élevées, le rayonnement UV peut se produire. Un changement de couleur n'affecte pas les propriétés techniques du produit. Une absence totale d'UV peut entraîner une modification de la teinte. Dans un environnement acide ou une salle sombre, un mastic blanc peut légèrement jaunir. Ceci s'améliorera sous l'influence de la lumière du soleil.

**Description du produit** Mastic façade et de vitrage, neutre, peu odorant, de grande qualité, conforme à la norme ISO 11600F&G 25LM

**Caractéristiques** ? Très malléable ? Élasticité permanente après polymérisation ? Forte adhérence sur pratiquement tous les supports. ? Résistant aux rayons UV ? Durcissement neutre ? Faible facteur d'indentation ? Très bonne résistance à l'humidité ? Très bonne résistance au vieillissement ? Ne convient pas pour la pierre naturelle ? Non recouvrable ? Sans MEKO

**Applications** ? Tous les joints de construction courants. ? Vitrages et joints de raccordement. ? Joints de dilatation entre les matériaux de construction les plus divers. ? Étanchéités entre le PVC, les profilés en métal et en bois traité et le verre.

**Conditionnement** Couleur : blanc (réf 109908), brun (réf 109904), gris (réf 109906), noir (réf 109902), transparent (réf 109907) Emballage : cartouche 310 ml

**Durée de stockage** 15 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C Résistance chimique Résistant à l'exposition intermittente à l'eau de mer, aux détergents, huiles, acides faibles et bases (test préalable requis). Mauvaise résistance aux solvants aromatiques, acides concentrés, hydrocarbures chlorés.

**Supports** Types : toutes les surfaces de construction usuelles Condition : indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé. Prétraitement : Le silicone bâtiment SOCODA a une bonne adhérence à la plupart des substrats. Cependant, pour une adhérence optimale et dans des applications critiques, telles que des joints exposés à des conditions climatiques extrêmes, des joints fortement chargés ou chargés en eau, il est recommandé de suivre une procédure de prétraitement. Il n'y a pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon®) et surfaces bitumineuses. Il est conseillé de faire un test d'adhérence et de compatibilité préliminaire sur tout support.

**Dimensions des joints** Largeur minimale pour jointoyage: 5 mm Largeur maximale pour jointoyage: 30 mm Profondeur minimale pour jointoyage: 5 mm Recommandation pour rejointoyage: largeur du joint = 2x profondeur du joint.

**Mode d'emploi** Appliquer le produit uniformément sans inclusion d'air dans le joint. Lisser le joint avec une spatule à l'aide d'une solution de finition. Éviter que de l'eau savonneuse pénètre entre la paroi et le mastic (pour éviter un éventuel décrochage en bordure). Méthode d'application : Avec un pistolet manuel, pneumatique ou sur batterie. Finition : Avec une solution savonneuse avant la pelliculation. Réparation : Avec le même produit. Recommandations de sécurité Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

**Remarques** Ne pas utiliser sur des pierres naturelles telles que le marbre, le granite, etc. (formation de taches). Il convient d'éviter tout contact direct avec l'étanchéité secondaire du double vitrage (isolant) et le film PVB du verre de sécurité. La mise en œuvre des vitrages isolants et les travaux de menuiserie doivent être conformes à la DTU39 et aux recommandations émises par les organismes SNJF et CEKAL. Une décoloration causée par des produits chimiques, des températures élevées,



**MATÉRIEL**   
 **ÉLECTRIQUE**

le rayonnement UV peut se produire. Un changement de couleur n'affecte pas les propriétés techniques du produit. Une absence totale d'UV peut entraîner une modification de la teinte. Dans un environnement acide ou une salle sombre, un mastic blanc peut légèrement jaunir. Ceci s'améliorera sous l'influence de la lumière du soleil.