

# FICHE TECHNIQUE

## SEALANT 5590

Mastic monocomposant, neutre et élastique à base de silicone pour la finition des joints EPDM. Ce mastic a une bonne adhérence sur les membranes EPDM SealEco et sur la plupart des substrats. Il est utilisé pour les réparations et pour étanchéifier l'EPDM contre les surfaces.



### Données techniques

<b>Base:</b>	Oxime
<b>Couleur:</b>	Noir
<b>Consistance:</b>	Pâteux
<b>Point d'inflammation:</b>	> 200°C
<b>Densité (à 20°C):</b>	1.25 g/cm <sup>3</sup>
<b>Stockage:</b>	12 mois dans l'emballage non-ouvert, dans un endroit ventilé et au sec, à des températures comprises de +5°C et 30°C.

### Conditionnement

Contenu (ml/pièce)	Pièces/boîte	Poids/boîte (kg)	Boîtes/palette	Poids/palette (kg)
310 / cartouche	15	6,8	100	705
600 / poche	12	9,8	60	613

Disponibilité en fonction du pays. Veuillez contacter votre fournisseur local pour plus d'informations.

### Consommation moyenne

6 m/cartouche - 12 m/poche.

### Mode d'emploi

Sealant 5590 est un mastic à base de silicone prêt à l'emploi spécialement développé pour la finition des joints EPDM et profilés. Le mastic ne peut pas être installé à des températures inférieures à +5°C ou supérieures à 30°C, par temps de précipitations, de brouillard et en cas de risque de vents violents. En cas de température en dessous de 15°C, il faut veiller à ce que la température du mastic soit à température ambiante (20°C). La température de mise en oeuvre du mastic doit être supérieure à 15°C. Le Sealant 5590 est appliqué avec un pistolet à calfeutrer. Le nettoyage du mastic encore humide peut être effectué avec le Cleaning Wash 9700. Une fois le mastic est complètement sec, il ne peut pas être dissout et doit être poncé.

### Substrats appropriés

Sealant 5590 a une très bonne adhérence sur les membranes Epdm de SealEco ainsi que sur les surfaces telles que le bois, le béton, la pierre, l'aluminium et divers métaux. Lorsque le mastic est appliqué sur la pierre, une décoloration peut se produire. Les surfaces doivent être propres et dégraissées. La température de surface doit être d'au moins +5°C. Sur les surfaces ou membranes EPDM ayant été en contact avec le Sealant 5590, l'utilisation de Tapes et Thermobond n'est plus possible. Dans ce cas, toute la surface de la membrane doit être poncée pour éliminer tout mastic. Le Sealant 5590 ne peut pas être utilisé sur le bitume. Sur un substrat poreux, il faut d'abord appliquer le Primer 9800. Laisser sécher le primer avant d'appliquer le mastic. Consultez le manuel d'installation pour plus d'instructions.

### Nota

Lisez les précautions de sécurité avant utilisation.

### Avertissement

Les informations contenues dans cette fiche technique sont à jour et correctes au moment de la publication. Pour la dernière version, veuillez consulter le site web de Sealeco [www.sealeco.com](http://www.sealeco.com).