



**PILKINGTON**  
NSG Group Flat Glass Business



## Fiche technique : Vitrage Atelier Pilkington Activ™

**Quelques précautions sont à prendre lorsque vous installez le vitrage dans la menuiserie**

### **1- Précautions :**

- Ne pas utiliser des joints contenant du silicone ou ayant été lubrifiés avec de l'huile contenant du silicone.
- Les cales de vitrages ne doivent en aucun cas être collées avec du silicone, mais uniquement avec des mastics compatibles : Type MS-POLYMER ou PU (*cf la liste des joints compatibles ci-après*).
- Si toutefois votre gammiste ne peut vous fournir des joints secs sans silicone, il sera alors nécessaire de les nettoyer.
- Immerger les joints dans un bain d'ACETONE pendant environ 2 minutes. (ATTENTION : au-delà, il y a risque d'altération du joint E.P.D.M.)
- Pour faciliter la mise en place des joints ainsi nettoyés, il suffit d'utiliser une solution d'eau et de savon.

### **2- Mise en place du vitrage :**

Veiller à ce qu'il n'y ait aucune trace de silicone sur les ventouses ou sur les gants de manipulation. Au besoin, nettoyer les ventouses avec de l'acétone et utiliser des **gants neufs** qui ne soient pas souillés par du silicone.

- 1) Nettoyage du vitrage : utiliser une éponge propre imbibée d'eau et de quelques gouttes de nettoyant vaisselle, puis essuyer le vitrage à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux.
- 2) Nettoyage du châssis : ne pas utiliser de produits lustrant contenant du silicone.

**Pour toute assistance technique, contactez Didier Léontini 06.87.81.62.51**

Toutes les informations techniques communiquées le sont sous réserve de la correcte utilisation des produits conformément aux différentes prescriptions et avis techniques s'y rapportant. Toute utilisation ou mise en oeuvre contrevenant à ces dispositions dégage PILKINGTON de toute responsabilité notamment sa responsabilité solidaire (article 1792-4 du code civil). Veuillez consulter nos services techniques pour toute utilisation ou mise en oeuvre non préconisée.

## Liste des joints compatibles avec Pilkington Activ™



Type	Fabricant	Dénomination	Web site	Téléphone
Mastic	<b>Den Braven</b>	Hybriseal 2PS	<a href="http://www.denbraven.com">www.denbraven.com</a>	03 44 91 68 68
Mastic	<b>Soudal</b>	SMX® 505 Soudaseal 215LM	<a href="http://www.soudal.com">www.soudal.com</a>	04 74 46 24 62
Mastic Nouveau	<b>Tremco</b>	Prosyflex 1000 Agrée SNJF	<a href="http://www.tremco-europe.com">www.tremco-europe.com</a>	01 34 58 57 00
Mastic Nouveau	<b>ATE</b>	SEALCLEAN Agrée SNJF	<a href="http://www.vitratetech.fr">www.vitratetech.fr</a>	01.45.6043.14
Mastic nouveau	<b>ILLBRUCK</b>	PERENATOR SC 805 Agrée SNJF	<a href="http://www.illbruck.fr">www.illbruck.fr</a>	voir site internet
Mastic	<b>Dow-Corning</b>	757	<a href="http://www.dowcorning.com">www.dowcorning.com</a>	01 61 04 13 85
En bande	<b>Tremco</b>	Polyshim	<a href="http://www.tremco-europe.com">www.tremco-europe.com</a>	01 34 58 57 00
Film protecteur	<b>Nitto</b>	AP4058R		02 97 46 92 00
Film protecteur	<b>Novacel</b>	Novacel 4332	<a href="http://www.novacel.fr">www.novacel.fr</a>	02 32 82 72 22
Adhésif pour verre	<b>Sika</b>	Sikafast 5215 Sikafixe 11	<a href="http://www.sika.co.fr">www.sika.co.fr</a>	01 49 92 80 00
Adhésif pour verre	<b>Bostik</b>	Bostik Hybrid 2640 Bostik Uretan 2637 Bostik Uretan 2638	<a href="http://www.bostik.com">www.bostik.com</a>	01 64 42 12 12

Par ailleurs, les joints polyuréthane ou MS Polymère pourront être le cas échéant utilisés pour tout le jointoiment périmétrique de la menuiserie. (EXP Soudaseal 215 ML).

Pour les joints de type E.P.D.M, s'ils sont fournis avec un lubrifiant à base d'huile de silicone, il est alors nécessaire de procéder à leur nettoyage avec de l'acétone.

Il faut changer le chiffon régulièrement car celui-ci se charge d'huile, ce qui aura pour effet de répandre cette dernière sur les parties non nettoyées.

En cas de nettoyage de fin de chantier, utiliser un détergent de type ménager (produits vaisselles par exemple).

Les lames de rasoir et tous les objets métalliques sont à proscrire.

Ne pas utiliser d'eau de ville par simple aspersion pour nettoyer le vitrage en fin de chantier car la couche Activ™ n'est pas encore efficace et l'eau laissera des traces sur la surface du vitrage.

Cette note n'est qu'un rappel des fiches techniques que vous avez en votre possession et n'est en aucun cas exhaustive.