



Fiche technique : Pose chantier Pilkington Activ™

Quelques précautions sont à prendre lorsque vous installez le vitrage et/ou la fenêtre chez vos clients.

- Veillez 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 qui ne soient pas souillés par du silicone. **(Gants neufs).**
- **Ne pas utiliser des joints contenant du silicone ou ayant été lubrifiés avec. Si toutefois un contact avec du silicone à lieu, le nettoyer immédiatement avec de l'acétone. (suivre les recommandations du fabricant).**
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*).
- Une fois les ouvrages en place, **il est impératif de ne pas les asperger d'eau du réseau de ville (elle contient trop de calcaire)** pour en vérifier l'effet hydrophilique. Cette aspersion aurait pour effet de déposer un dépôt (calcaire, magnésium, potassium, sulfate etc...) dû à l'eau du réseau de ville ou de forage selon les régions. Il en résulte un blocage des rayons UV qui ne permettra pas à la couche de s'activer correctement et de ce fait elle ne remplira pas ses fonctions.
- Le vitrage n'est en fait actif **qu'après une exposition aux UV de 5 jours minimum**. (selon l'ensoleillement)
- Si toutefois vous êtes dans l'obligation de nettoyer les vitrages après pose, il est impératif de procéder comme décrit dans la fiche « Entretien et Nettoyage Pilkington Activ™ »
- Après un délai de 5 jours, il est recommandé de nettoyer les vitrages avec de l'eau et un détergent neutre (type Mir ou autre). Pour ce faire, il suffit d'une éponge et d'un pulvérisateur afin d'arroser abondamment le vitrage. **Surtout ne pas l'essuyer.**
- L'eau de pluie n'est pas un problème, car elle ne contient pas ou peu d'éléments inorganiques.

Pour toute assistance technique, contactez Didier Léontini au 06.87.81.62.51

Toutes les informations techniques communiquées le sont sous réserve de la correcte utilisation des produits conformément aux différentes prescriptions 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).

Liste des joints compatibles avec Pilkington Activ™



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