



Fiche technique

Vitrage Atelier Pilkington Activ™

Quelques précautions sont à prendre lorsque vous installez le vitrage autonettoyant Pilkington Activ™ 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, dans ce cas, 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.

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.

Nettoyage du châssis : ne pas utiliser de produits contenant du silicone.

Par ailleurs, les joints polyuréthane ou MS Polymère pourront être, le cas échéant, utilisés pour tout le jointolement périphérique de la menuiserie. (Ex. 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 Pilkington Activ™ n'est pas encore efficace et l'eau laissera des traces sur la surface du vitrage.

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 Agréé SNJF	www.tremco-europe.com	01 34 58 57 00
Mastic Nouveau	ATE	SEALCLEAN Agréé SNJF	www.vitratetech.fr	01 45 60 4314
Mastic nouveau	ILLBRUCK	PERENATOR SC 805 Agréé 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 Sikaflxe 11	www.sika.co.fr	01 49 92 80 00
Adhésif pour verre	Bostik	Bostik Hybrid 2640	www.bostik.com	01 64 42 12 12
		Bostik Uretan 2637		
		Bostik Uretan 2638		

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 la société 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.



PILKINGTON
NSG Group Flat Glass Business

Pilkington Glass Service
64 -76 rue Charles Heller
94400 VITRY-SUR-SEINE

Tél. : +33 (0)1 55 53 06 40 Fax : +33 (0)1 55 53 06 49