

**COMPATIBILITÉ DES PRODUITS DE FENESTRATION AVEC LES SCELLANTS.(Scellants hotmelt reactif et polyisobutylène) DES UNITÉS SCELLÉES DE THERMAFIX A.J. INC.**

**RÈGLES DE  
BASE :**

- ✓ Favoriser des produits de scellement NEUTRE.
- ✓ Ne jamais utiliser de scellant ou adhésifs qui contiennent des solvants ou de l'acide acétique (acétoxy). (Ceux-ci dégagent habituellement une odeur de vinaigre).
- ✓ L'utilisation de produits non compatibles annulera notre garantie.
- ✓ Si vous voulez utiliser un produit neutre qui ne se trouve pas dans cette liste, vous pouvez nous contacter pour faire effectuer son évaluation.
- ✓ La liste de compatibilité avec nos produits de scellement n'est fournie qu'à titre de courtoisie envers notre clientèle. L'évaluation est effectuée selon certains protocoles de test, avec un échantillon limité de produit, à une période particulière dans le temps. Thermafix A.J.inc. décline toute responsabilité quant aux conséquences liées à l'utilisation de ces produits.
- ✓ Il est de votre responsabilité de faire tester adéquatement et périodiquement de votre côté, la compatibilité de vos produits afin de déterminer si ceux-ci conviennent à votre application et utilisation particulière.

Dans les 2 pages suivante se trouve les listes des produits actuellement évalués comme **compatibles** et **non compatibles** avec les scellants utilisés dans la fabrication de nos unités scellées (dans le cas de scellant primaire de polyisobutylène et scellant secondaire hotmelt réactif).

**PRODUITS COMPATIBLES\***

<b>Produit</b>	<b>Révision</b>
Adfast Adseal 4523 black glazing	Oct 2014
Adseal 4551	Jan 2014
Adseal 4552	Jan 2014
Adseal 4585	Jan 2014
Adseal 461-01	Jan 2014
Adseal 4943	Jan 2014
CSL	Jan 2014
Dow Corning 1199	Jan 2014
Dow Corning 795	Jan 2014
Dow Corning contractors weatherproofing (Black)	Jan 2014
Dow Corning contractors weatherproofing (white)	Jan 2014
Dow Corning Glazing black	Jan 2014
Dow Corning Glazing white	Jan 2014
GE SCS2800	Jan 2014

<b>Produit</b>	<b>Révision</b>
Lexcore	Jan 2014
Novaflex M100	Jan 2014
Novaflex M150	Avril 2018
Nuflex 309	Jan 2014
Nuflex 311	Jan 2014
Nuco 319 (white)	Oct 2014
Nuflex 319 (clear)	Jan 2014
Nuflex 319 (gray)	Jan 2014
Nuflex 331	Jan 2014
Protac 42400+900+900 black foam (tape)	Oct 2014
Protac 42600 1/32 white foam (tape)	Oct 2014
Richelieu 9431911 Transparent	Oct 2014
Richelieu 9431930 white	Oct 2014
Tremco spectrem 2	Jan 2014

\*Compatibilité des produits évalués avec le scellant secondaire (Scellant extérieur hotmelt reactif) effectuée par HB fuller selon le test TMHM-062 and TMHM-063.

\*Compatibilité des produits à tester avec un isobutylène (scellant primaire, le plus à l'intérieur de l'unité scellée) effectuée : par Adco selon la norme ASTM C1087 modifiée, selon le test TMHM-062 and TMHM-063 par HB fuller ou selon le SIGMA Test Method 73-8-2B et/ou le « jar test » par Bostik.

## PRODUITS INCOMPATIBLES(\*)

Produit	Révision
Adbond 009**	Janv 2014
Adbond 1503	Janv 2014
Adbond 1921	Avr 2011
Adbond 1922	Janv 2014
Adbond série 1500	Janv 2014
Adfast adthane premium quality sealant	Janv 2014
Adseal 4542	Déc 2002
Adsil 4801 silicone sealant (clear)**	Janv 2014
Adsil RTV silicone	Juin 2007
AVW 920	Avr 2011
C.R.Laurence silicone sealant # 33S	Août 2008
Chem-Calk 2000	Août 2003
Dow Corning 999-A**	
Flexsil Contractor`s grade 4300 RTV silicone	Janv 2014
GE SCS-1000 silicone sealant**	Janv 2014
GE SCS-1200 silicone sealant**	Janv 2014
GE SCS-1201 silicone sealant**	Janv 2014
GE1200	Avr 2013
Mulco « Zip seal in peel »	Oct 2003/avr 2013
Mulco Butyl	Oct 2002
Mulco Flextra	Juin 2008
Mulco Supra expert	Juin 2007
Nuflex 302**	Janv 2014

Produit	Révision
Schnee-morehead acryl R seam sealer	Janv 2014
Selena Tytan all purpose silicone sealant no 0160	Janv 2014
Selena Tytan professional WD20 no 4736	Aout 10/avr 2013
Selena Tytan window and door silicone no 0168	Janv 2014
Sikaflex 15 LM low modulus construction sealant	Janv 2014
Sikaflex -255	Janv 2014
Sikaflex -255 FC	Janv 2014
Sikaflex -291 fast cure marine adhesive/sealant	Janv 2014
Sikaflex -552	Janv 2014
Titebond Ultimate	Janv 2014
Titebond Weathermaster reactive sealant	Janv 2014
Tremco 4-40 black (tape)	Janv 2014
Tremco 4-40 grey (tape)	Janv 2014
Tremco 830	Févr 2003
Tremco butyl sealant	Sept 2004
Tremco Dymonic FC	
Tremco Dymonic fc sealant	Janv 2014
Tremco mono 555	Avr 2011
Tremco Polyshim (tape)	Août 2013
Tremco proglazed silicone sealant**	Jan 2014
Tremco small joint sealant	Jan 2014
Tremco TremGlaze U1600	Avr 2008
Tremsil 200	Mai 2007

\*Compatibilité des produits évalués avec le scellant secondaire (Scellant extérieur hotmelt reactif) effectuée par HB fuller selon le test TMHM-062 and TMHM-063.

\*Compatibilité des produits à tester avec un isobutylène (scellant primaire, le plus à l'intérieur de l'unité scellée) effectuée : par Adco selon la norme ASTM C1087 modifiée, selon le test TMHM-062 and TMHM-063 de HB fuller ou par Bostik selon le SIGMA Test Method 73-8-2B et/ou le « jar test ».

\*\* Les produits de durcissement par Acetoxy (acetoxy cure) ne sont non recommandés pour utilisation dans l'industrie de la fenestration et classés non-conformes.