

TECHNICAL DATA

MONO[®]

**PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ MONO[®] À
BASE DE SOLVANT ELASTOMERE
THERMOPLASTIQUE POUR
L'EXTÉRIEUR**

Revised: 7/16/2015

Produit d'étanchéité MONO[®] à base de solvant élastomère thermoplastique pour l'extérieur – transparent

- **Idéal pour créer des joints étanches dans des applications extérieures**
- **Forme rapidement une pellicule**
- **Excellente adhésion**
- **Facilité de pose au pistolet**
- **Ne se tachera pas et ne dégorgera pas**
- **Très durable**
- **Souple à base température**
- **Résistant aux rayons UV**
- **Aucun apprêt requis**
- **Pour une utilisation extérieure seulement**

Emballage : Cartouche de 300 mL
Couleur : Transparent
Code de produit MONO : 0 63213 00847 8
Code universel de produit DAP : 7079875847

Identification de la société :

Fabriqué pour : DAP Canada, 475 Finchdene Square, Unit 5, Scarborough, ON M1X 1B7
Information relative à l'usage : Composez 1 888 327-8477 ou visitez monosealants.ca
Information sur les commandes : 800-668-9397
Télécopieur : 416-321-3325

Description du produit :

Produit d'étanchéité MONO[®] à base de solvant élastomère thermoplastique pour l'extérieur est un mastic de professionnel à base de solvant qui constitue un scellant étanche et souple dans une variété d'applications extérieures. Technologie éprouvée qui assure une adhésion et une résistance aux intempéries exceptionnelles; s'applique au pistolet et se travaille aisément.

Suggestions d'applications :

Idéal pour calfeutrer et étanchéiser :

- *La maçonnerie de face et les joints de solins dans des applications de vitrage (REMARQUE : Ce produit ne convient pas à la maçonnerie arrière ni à tout autre composant de fenêtre dans des applications de vitrage de face).*
- *Calfeutrage des assemblages à onglets dans des profils de fenêtres.*
- *Solins de fenêtre et rebords de porte, rives de toit, garnitures en J, profilés en F.*

- *Calfeutrage du pourtour des portes et des fenêtres résidentielles.*

Préparation de la surface et application :

1. Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et complètement exemptes d'anciens matériaux de calfeutrage.
2. Coupez l'embout selon un angle de 30 degrés à la dimension voulue du cordon.
3. Perforez l'opercule en aluminium à la base de l'embout.
4. Les dimensions du cordon ne devraient pas dépasser 12,7 mm x 12,7 mm (½ po x ½ po) sauf si vous utilisez une tige d'appui en mousse polyéthylène.
5. Chargez le pistolet à calfeutrer.
6. Comblez l'écart avec le produit d'étanchéité en poussant le produit à l'avant de l'embout.
7. Il est recommandé d'effectuer le lissage immédiatement après l'application pour assurer un contact ferme et étroit avec l'interface du joint. Le lissage à sec est préférable.
8. Enlevez l'excédent de produit d'étanchéité non durci à l'aide d'essences minérales avant qu'il ne forme une pellicule. Grattez ou coupez l'excès de produit d'étanchéité durci pour l'enlever. N'utilisez pas d'essences minérales pour nettoyer la peau.

Pour de meilleurs résultats :

- *Ne l'utilisez pas sous la ligne d'eau ou dans des applications marines ou automobiles, ni pour combler des défauts de surface.*
- *Appliquez à des températures supérieures à 5 °C (40 °F). Il est recommandé de chauffer le produit si sa température est inférieure à 21 °C.*
- *Ne l'appliquez pas s'il doit pleuvoir ou geler avant que le durcissement complet puisse s'effectuer. Le froid ou un taux d'humidité élevé retarderont le délai de durcissement.*
- *Ce produit ne doit pas être appliqué aux surfaces humides ou contaminées.*
- *Ce produit ne doit pas être utilisé sur du polystyrène, des joints de verre isolé ou du verre feuilleté.*
- *Ce produit n'est pas recommandé si les joints sont complètement immergés dans l'eau pendant une période prolongée.*
- *Ce produit ne doit pas être utilisé dans des lieux servant à la transformation d'aliments.*
- *Ce produit ne doit pas être appliqué si les dimensions du joint sont inférieures à 6,4 mm (1/4 po) de large par 6,4 mm (1/4 po) de profondeur. Si la largeur du joint est supérieure à 12,7 mm (1/2 po), sa profondeur doit minimalement être de 12,7 mm (1/2 po). Si la profondeur du joint est supérieure à 12,7 mm (1/2 po), utilisez une tige d'appui en mousse avant d'appliquer le produit d'étanchéité.*
- *Entreposez le produit à l'abri de la chaleur ou du froid extrêmes.*

Caractéristiques matérielles et chimiques :

Temps de lissage :	Moins de 5 minutes
Sec au toucher :	30 minutes à la température de la pièce
Durcissement complet :	48 – 72 heures
Mouvement de joint dynamique :	+/- 12%
Peignable :	Non recommandé. Si vous choisissez d'utiliser de la peinture, vous obtiendrez de meilleurs résultats en laissant le produit d'étanchéité sécher pendant au moins 21 jours avant d'appliquer une couche de peinture au latex ou à l'huile.
Odeur :	Aromatique/solvant
Consistance :	Pâte applicable au pistolet, ne s'écoule pas
Matériau :	Caoutchouc synthétique
Poids volatile :	36%
Point d'éclair :	Non disponible
Gravité spécifique :	0,92
Teneur en solides :	64%

Poids par gallon :	0,92 kg/L (7.66 lbs/gallon)
Plage de températures de service :	-40 °C à 80,2 °C (40 °F à 175 °F)
Plage de températures d'application :	5 °C à 40 °C (40 °F à 105 °F)
Stabilité au gel/dégel :	Stable
Durée de conservation :	18 mois
Pouvoir couvrant :	Environ 17 m (55 pieds linéaires) avec un cordon de 4,8 mm (3/16 po).
FS N° :	00042595604

Nettoyage :

Enlevez immédiatement tout excédent de produit d'étanchéité et les bavures adjacentes aux bords de joints pendant l'application en utilisant un grattoir et des essences minérales ou un chiffon imbibé de diluant à peinture. Sur les surfaces poreuses (briques, mortier) laisser le produit durcir, puis raclez-le. Jetez les chiffons en respectant les lois locales. N'utilisez pas d'essences minérales ni le chiffon imbibé de diluant à peinture pour nettoyer la peau.

Sécurité :

Pour de plus amples renseignements sur la sécurité, consultez l'étiquette apposée sur le produit ou la fiche signalétique (FS). Vous pouvez demander une FS sur notre site Web à monosealants.ca ou en composant 416 321-1522.

Garantie de satisfaction :

Si vous n'êtes pas satisfait de la performance du produit lorsque vous l'utilisez conformément aux instructions dans l'année suivant votre achat, DAP Canada remplacera le produit ou vous remboursera le prix d'achat. Composez 416-321-1522, avec votre reçu et le contenant du produit à portée de la main, pour soumettre une réclamation au titre de la garantie. DAP Canada et ses sociétés affiliées ne peuvent être tenues responsables, en aucun cas, de dommages accessoires ou consécutifs.