

# MONO<sup>®</sup>

**MONO ULTRA<sup>®</sup> PRODUIT DE COLMATAGE POUR L'EXTÉRIEUR**

Révisé le : 3/22/10

## MONO Ultra<sup>®</sup> Produit de colmatage pour l'extérieur – transparent

- Produit d'étanchéité résistant à l'eau
- Nettoyage facile à l'eau
- Capacité à être peint
- Adhésion supérieure
- Résistant au mildiou
- Souplesse exceptionnelle
- Forme rapidement une pellicule
- Faible odeur

**Emballage :** Cartouche de 300 ml, tube à compresseur de 150 ml  
**Couleur :** Transparent  
**Code universel de produit DAP :** 0 70798 75543 7, 0 70798 75584 0  
**Code de produit MONO :** 0 62313 00543 9, 0 63213 00584 2  
**Modèle MONO :** 966800312, 966800106

### 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 : 416-321-1522  
Télécopieur : 416-321-3325

### Description du produit :

**MONO Ultra<sup>®</sup> Produit de colmatage pour l'extérieur** est un produit d'étanchéité au latex de première qualité, formulé pour assurer un colmatage durable dans une grande variété d'applications extérieures. Application facile au pistolet, formation rapide de la pellicule, peu odorant, résistant au mildiou, souplesse exceptionnelle et adhésion supérieure. Peut être peint et se nettoie facilement à l'eau et au savon.

### Suggestions d'applications :

*Idéal pour calfeutrer et étanchéiser :*

- Fenêtre
- Encadrements de porte
- Garnitures
- Avancées de toiture
- Seuils
- Conduits
- Parement
- Orifices de ventilation
- Points d'entrée de câblage et de tuyau

*Adhésion exceptionnelle aux matériaux suivants :*

- Bois
- Métal
- Vitres
- Brique
- Plâtre et cloisons sèches
- Surfaces peintes

### **Préparation de la surface et application :**

1. Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et complètement exemptes d'anciens matériaux de calfeutrage.
2. N'utilisez pas ce produit dans les endroits qui peuvent être submergés d'eau.
3. Appliquez à des températures supérieures à 5 °C (40 °F). Ne l'appliquez pas s'il doit pleuvoir ou geler.
4. N'utilisez pas ce produit pour le remplissage des joints d'about, des défauts de surface ni pour le rejointement.
5. Enlevez le capuchon (du tube). Coupez l'embout selon un angle de 45 degrés à la dimension voulue du cordon.
6. Joint intérieur de clinquant de piqure.
7. Chargez le pistolet à calfeutrer si vous utilisez la cartouche de 300 ml.
8. Comblez l'écart avec le produit d'étanchéité en poussant le produit à l'avant de l'embout.
9. Lissez le cordon.
10. Les dimensions du cordon ne devraient pas dépasser 13 mm x 13 mm (½ po x ½ po) sauf si vous utilisez une tige d'appui en mousse polyéthylène.
11. Enlevez l'excès de produit d'étanchéité non durci avec une éponge humide avant qu'il ne s'épluche. Grattez ou coupez l'excès de produit d'étanchéité durci pour l'enlever.
12. Refermez avant d'entreposer et de réutiliser le produit.

### **13. Sealant guns out white and turns clear when fully cured. Dries clear in 7 – 14 days.**

*Pour de meilleurs résultats :*

- *Ne l'utilisez pas sous les conduites d'eau ou dans des applications marines ou automobiles.*
- *Laissez le produit d'étanchéité sécher jusqu'à ce qu'il devienne transparent avant de le peindre avec une peinture au latex ou à l'huile.*
- *Appliquez à des températures supérieures à 5 °C (40 °F).*
- *Ne l'appliquez pas s'il doit pleuvoir ou geler avant que le durcissement complet puisse s'effectuer. Un temps froid et un taux d'humidité élevé ralentiront le processus de séchage.*
- *Les dimensions du cordon ne devraient pas dépasser 13 mm x 13 mm (½ po x ½ po) sauf si vous utilisez une tige d'appui en mousse polyéthylène.*
- *Entreposez le produit à l'abri de la chaleur ou du froid extrêmes.*

### **Caractéristiques matérielles et chimiques :**

Temps de lissage :	10 minutes
Sec au toucher :	30 minutes
Mouvement de joint dynamique :	± 12%
Peignable :	Oui
Odeur :	Très légère
Consistance :	Lisse et crémeuse
Matériau :	Siliconized Acrylic Polymer
Volatile :	Water
Point d'éclair :	> 93,3 °C (200 °F)
Densité :	1.02 ± 0.01
Teneur en solides :	54% ± 1% by weight
Poids par gallon :	1.02 ± .01 kg/L (8.50 ± 0.05 lbs/gal)
Plage de températures de service :	-29°C to 82°C (-20°F to 180°F)
Plage de températures d'application :	4°C to 38°C (40°F to 100°F)
Stabilité au gel/dégel :	Passé 5 cycles
Durée de conservation :	12 mois

Pouvoir couvrant : Environ 17 m (55 pi linéaires) avec un cordon de 4,8 mm (3/16 po).  
FS N° : 00042365603

**Nettoyage :**

Avant qu'il soit sec, retirez le surplus de produit de colmatage avec un chiffon humide. Lorsqu'il est sec, enlevez l'excès de produit de colmatage en le coupant ou en le raclant.

**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](http://monosealants.ca) ou en composant 416 321-1522.

**Garantie de satisfaction :**

Si vous n'êtes pas satisfait du rendement du produit (utilisé conformément aux instructions) dans l'année suivant la date d'achat, renvoyez le contenant et le reçu à DAP Canada, 475 Finchdene Square, Unit 5, Scarborough, ON M1X 1B7, afin d'obtenir un produit de remplacement ou le remboursement. DAP Canada et ses sociétés affiliées ne peuvent être tenues responsables, en aucun cas, de dommages accessoires ou consécutifs.