

MONO[®]

**MONO ULTRA[™] PRODUIT DE
COLMATAGE POUR
L'EXTÉRIEUR**

Révisé le : 3/22/10

MONO Ultra[®] Produit de colmatage pour l'extérieur – blanc ou en couleur

- **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 :	Blanc, Noir, Beige, Gris brique, Brun, Ivoire
Code universel de produit DAP :	0 70798 75542 0, 0 70798 75544 4, 0 70798 75545 1, 0 70798 75546 8, 0 70798 75547 5, 0 70798 75548 2, 0 70798 75583 3
Code de produit MONO :	0 63213 00542 2, 0 63213 00544 6, 0 63213 00545 3, 0 63213 00546 0, 0 63213 00547 7, 0 63213 00548 4, 0 63213 00583 5
Modèle MONO :	966806312, 966854312, 966852312, 966858312, 966808312, 966802312, 966806106

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[®] 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. Enlevez le capuchon (du tube). Coupez l'embout selon un angle de 45 degrés à la dimension voulue du cordon.
5. Chargez le pistolet à calfeutrer si vous utilisez la cartouche de 300 ml.
6. Comblez l'écart avec le produit d'étanchéité en poussant le produit à l'avant de l'embout.
7. Lissez le cordon.
8. 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.
9. 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.
10. Laissez sécher pendant 2 à 4 heures avant de le peindre avec une peinture au latex ou à l'huile. En cas de froid ou d'humidité ou selon le type de peinture, le délai de séchage pourrait être plus long.
11. Refermez avant d'entreposer et de réutiliser le produit.

Pour de meilleurs résultats :

- *Ne l'utilisez pas sous les conduites 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).
- *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 :	± 25%
Peignable :	Oui
Odeur :	Très légère
Consistance :	Lisse et crémeuse
Matériau :	Advanced Acrylic Polymer
Volatile :	None
Point d'éclair :	> 93,3 °C (200 °F)
Diluant :	Carbonate de calcium
Densité :	1.46 ± 0.01
Teneur en solides :	80% ± 1.0% by weight
Poids par gallon :	101.5 L/kg ± 0.41 L/kg (12.1 ± 0.05 lbs/gal)
Plage de températures de service :	-34 to 82°C (-30°F to 180°F)
Plage de températures d'application :	4°C to 78°C (40°F to 100°F)
Stabilité au gel/dégel :	Passe 5 cycles
Durée de conservation :	12 mois

Pouvoir couvrant : 9,1 m pour un cordon de 4,70 mm (30 pi linaires pour un cordon de 3/16 po de diamètre)
FS N° : 00042345603

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 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.

An  Company