

MONO[®]

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

Révisé le : 3/25/10

MONO Ultra[®] Produit de colmatage en aérosol pour l'extérieur – transparent

- **NUL BESOIN DE PISTOLET!**
- **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 : pot de 200 ml
Couleur : Transparent
Code universel de produit DAP : 0 70798 75774 5
Code de produit MONO : 0 62313 00774 7
Modèle MONO : 966800102

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 en aérosol pour l'extérieur appliquez directement avec le tube – NUL BESOIN DE PISTOLET! 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. Retirez le capuchon, vissez l'embout/la gâchette (inclus) dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer.
6. Tenez le pot dans n'importe quelle direction (application à 360°). Placez fermement l'embout contre le joint et appuyez sur la gâchette.
7. Appariez le mouvement de l'embout avec la vitesse du débit du matériau pour obtenir la taille souhaitée du cordon.
8. Comblez l'écart avec le produit de colmatage.
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. Retirez l'embout et la gâchette et rincez-les, ainsi que la tige de la valve, avec de l'eau chaude avant de les ranger et de les réutiliser.
13. **IMPORTANT : LE PRODUIT EST BLANC À L'APPLICATION MAIS DEVIENT TRANSPARENT DANS UNE PÉRIODE DE 7 À 14 JOURS.** (selon la profondeur, la température et l'humidité des joints).

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 :	Passe 5 cycles @ -18°C (0°F)
Durée de conservation :	12 mois
Pouvoir couvrant :	Environ 11 m (36 pi linéaires) avec un cordon de 4,8 mm (3/16 po).
FS N° :	00042335603

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 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.