

# MONO<sup>®</sup>

**MONO ULTRA<sup>™</sup> PRODUIT DE COLMATAGE POUR SALLES DE BAIN ET CUISINES**

Révisé le : 3/25/10

## **MONO Ultra<sup>®</sup> Produit de colmatage en aérosol pour salles de bain et cuisines – transparent**

- **NUL BESOIN DE PISTOLET!**
- **Produit d'étanchéité résistant à l'eau**
- **Résistant au mildiou**
- **Nettoyage facile à l'eau**
- **Capacité à être peint**
- **Adhésion supérieure**
- **Forme rapidement une pellicule**
- **Faible odeur**

**Emballage :** pot de 200 ml  
**Couleur :** Clair une fois sec  
**Code universel de produit DAP :** 0 70798 75772 7  
**Code de produit MONO :** 0 63213 00772 3  
**Modèle MONO :** 967800102

### **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 en aérosol pour salles de bain et cuisines** applique directement avec le tube – NUL BESOIN DE PISTOLET! Produit d'étanchéité au latex qui assure un colmatage durable et étanche dans les salles de bain et les cuisines. Application facile au pistolet, 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 :*

- Douche
- Accessoire encastré de douche en acrylique
- Dessus de comptoir
- Baignoires
- Plans de travail
- Dossierets
- Accessoires de salle de bain
- Accessoires de cuisines
- Toilettes

*Adhésion exceptionnelle aux matériaux suivants :*

- Carreaux de céramique
- Porcelaine
- Métal
- Surfaces peintes
- Carreaux en plastique
- Similimarbre

- Cloisons sèches
- Vitres
- Bois
- Fibre de verre

### **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).
4. Retirez le capuchon, vissez l'embout/la gâchette (inclus) dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer.
5. Tenez le pot dans n'importe quelle direction (application à 360°). Placez fermement l'embout contre le joint et appuyez sur la gâchette.
6. Appariez le mouvement de l'embout avec la vitesse du débit du matériau pour obtenir la taille souhaitée du cordon.
7. Comblez l'écart avec le produit de colmatage.
8. Lissez le cordon.
9. Si la profondeur du joint est supérieure à 9,5 mm (3/8 po), utilisez une tige d'appui.
10. 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.
11. 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.
12. 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 :*

- Appliquez à des températures supérieures à 5 °C (40 °F).
- *Ne doit pas être utilisé continuellement sous l'eau.*
- ***Le produit d'étanchéité est blanc à l'application. Il devient transparent par la suite. Le produit ne devrait pas être peint tant qu'il n'est pas devenu transparent.***
- *Laissez sécher le produit de colmatage complètement (pendant 24 heures au moins) avant de l'exposer à l'eau et à l'humidité.*
- *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
Peignable :	Oui
Odeur :	Très légère
Consistance :	Lisse et crémeuse
Matériau :	Polymère acrylique
Volatile :	Eau
Point d'éclair :	Aucun
Diluant :	Carbonate de calcium
Densité :	1,05 ± 0,01
Teneur en solides :	61.6% ± 1.0% par poids
Poids par gallon :	1,05 ± 0,01 kg/L (8,75 ± 0,05 poids/gal)
Plage de températures de service :	-34 à 82 °C (-30 à 180 °F)
Plage de températures d'application :	4 à 38 °C (40 à 100 °F)
Stabilité au gel/dégel :	Passe 5 cycles
Durée de conservation :	12 mois
Pouvoir couvrant :	11 m pour un cordon de 4,76 mm (36 pi linéaires pour un cordon de 3/16 po de diamètre)
FS N° :	00042415603

**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 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.