



Distribué par :



# Ease Release 200

## Agent démoulant - tout usage

### SURVOL DU PRODUIT

**Ease Release 200** est un excellent agent démoulant tout usage conçu pour la fabrication de moules et la reproduction. Ce produit démoulera les polyuréthanes souples et rigides, les résines époxydés, les résines polyester, les silicones RTV et les polymères thermoplastiques. **Ease Release 200** peut être utilisé sur des moules en aluminium, en chrome, en silicone, en époxy, en caoutchouc et en métal.

#### Caractéristiques :

- S'applique facilement
- Sèche rapidement
- Efficace sur un écart de température situé entre 70°F et 500°F
- Démoule efficacement
- Reproduit de façon précise les détails de votre moule
- Permet moins de rejets, permet une reproduction plus rapide
- Procure un fini mat

### RECOMMANDATIONS

**PRÉPARATION...Sécurité** - Utilisez ce produit dans un endroit ventilé adéquatement (ventilation conçue pour une pièce complète). Afin de minimiser les risques de contamination, utilisez des lunettes de sécurité, des manches longues et des gants de sécurité. Le contact avec la peau peut causer de la sécheresse.

**Utiliser et entreposer ce matériau à la température ambiante (73°F/23°C).** Ce produit a une durée de vie en tablette limitée et doit être utilisé le plus tôt possible.

### APPLICATION & FINITION

#### AGITER VIGOUREUSEMENT AVANT D'UTILISER

**Application** - Bien nettoyer votre moule à l'aide de Mold Cleaner 2508 ou tout autre nettoyant approprié pour enlever les traces huileuses ou tous autres résidus restants. De 6 à 8 pouces de la surface de votre moule, appliquez une couche légère et uniforme de Ease Release 200 en aérosol (ou à l'aide d'un pistolet). Lorsque vous utilisez le moule pour la première fois ou s'il a été endommagé par un abrasif, appliquez une généreuse couche d'agent démoulant afin d'apprêter la surface de votre moule. Chauffer le moule tel que recommandé. Enlever tout excès de matériau à l'aide d'un chiffon. Appliquer une légère couche de Ease Release 200 avant le moulage régulier. Ease release 200 sèche rapidement et ne requiert aucune cuisson durant le moulage régulier.

**Finition** - Les pièces de votre moule doivent être très bien nettoyées avant d'être colorées, teintes ou collées.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Produits	Poids / Gallon	Transporteur de solvant	Vitesse de séchage	Inflammable	Qualité de trempage
200 (Aérosol)	N/A	Dichloromonofluoroethane Dimethylmethane Butane	Très rapide	Non	Excellente
205	6 lbs	Petroleum Hydrocarbons	Rapide	Oui	Excellente
207	6.4 lbs	Petroleum Hydrocarbons	Lente	Déflagrant	Bonne

### La sécurité d'abord !!

#### TOUJOURS GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Tous les produits Smooth-On sont sécuritaires, si utilisés tels que recommandés.

La fiche signalétique devrait toujours être lue avant d'utiliser les produits Smooth-On.

**Important** - Tous les renseignements indiqués dans la présente sont exacts à la date de préparation. Toutefois, aucune garantie n'est exprimée quant à l'exactitude et la justesse de ces données. Les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de Smooth-On et de SIAL. Les utilisateurs sont responsables de vérifier eux-mêmes les données conformément à leurs conditions, afin de déterminer si le produit convient aux applications prévues. Les utilisateurs assument tous les risques afférents à l'emploi, la manipulation et l'élimination du produit.



Distribué par :



2860, boul. Le Corbusier, Laval, QC H7L 3S1

Tél/Ph : 450.687.4046 Mt1 : 514.990.9821 Téléc./Fax : 450.687.4105

Web : [www.sial-canada.com](http://www.sial-canada.com)

Courriel/Email : [info@sial-canada.com](mailto:info@sial-canada.com)