

### SURVOL DU PRODUIT

THI-VEX® a été conçu spécialement pour épaissir les silicones à base étain Mold Max et les silicones à base platine Smooth-Sil, Rebound 25 et Dragon Skin. Permet les applications verticales (applicables au pinceau). Différents degrés de viscosité peuvent être atteints en variant la quantité ajoutée de THI-VEX®.

THI-VEX® est ajouté en pourcentage de la partie A du silicone et doit être mélangé vigoureusement aux parties A & B du silicone.

### 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 caoutchouc. **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.**

#### La sécurité d'abord !

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.

#### Toujours garder hors de la portée des enfants

**Soyez prudent.** Utiliser avec une ventilation adéquate seulement. Le contact avec la peau et les yeux peut causer des irritations. Bien rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes et demander immédiatement un avis médical. S'il y a contact avec la peau, enlever le produit à l'aide d'un nettoyant à mains sans eau, puis rincer avec de l'eau et du savon.

**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.

**Parce que 2 applications ne sont jamais vraiment identiques et parce que la performance de ce matériau est un facteur important, il est recommandé de faire un essai à petite échelle afin de déterminer la pertinence d'utiliser ce matériau dans votre projet.**

### MESURE ET MÉLANGE...

En ajoutant le catalyseur Fast Cat 30 ou l'agent accélérateur Accel-T, l'application au pinceau peut être plus rapide lorsque vous utilisez les silicones Mold Max. Normalement, le temps de prise entre les couches peut atteindre 2-3 heures. *Ces agents permettent de faire durcir le silicone plus rapidement entre chaque couche et font ainsi sauver du temps (estimé en heures).*

#### Épaissir Mold Max® 10, 20, 25 & 30 et Smooth-Sil® 935, 940 & 950

Partie A	Partie B (bien mélanger)	THI-VEX® (% de partie A)	Consistance
100 parts	10 parts	1/2 part (0.5% de la partie A)	Épais
100 parts	10 parts	1 part (1% de la partie A)	Plus épais
100 parts	10 parts	2 parts (2% de la partie A)	Très épais

#### Épaissir Dragon Skin® et Rebound 25® - Mélange silicone de 100A:100B

Partie A	Partie B (bien mélanger)	THI-VEX® (% de partie A)	Consistance
100 parts	100 parts	1/2 part (0.5% de la partie A)	Épais
100 parts	100 parts	1 part (1% de la partie A)	Plus épais
100 parts	100 parts	2 parts (2% de la partie A)	Très épais

\* **NOTE** : Lors de l'utilisation de Dragon Skin® - FAST - mélanger et appliquer rapidement, dû à son *court* temps de travail.

**Mélange** - Simplement ajouter la quantité désirée de THI-VEX® à votre matériau et mélanger vigoureusement. **Important** : S'assurer de racler plusieurs fois les parois et le fond du contenant.

Toujours prendre en considération la durée du temps de travail du silicone.

**NOTE** : Causés par plusieurs facteurs - variances de température, humidité, etc. - les résultats peuvent varier.



Distribué par

# Sial

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

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

Web : www.sial-canada.com

Courriel/Email : info@sial-canada.com