

Sonite® Wax

CIRE EN PÂTE SCELLANTE



www.smooth-on.com

SURVOL DU PRODUIT

Sonite® Wax est une cire en pâte souple conçue pour sceller les surfaces poreuses avant l'application de caoutchouc sur vos modèles. **Sonite® Wax** peut aider au démoulage de vos moules en caoutchouc utilisés dans une grande variété de surfaces et peut être utilisé également pour d'autres applications industrielles. Une fois que **Sonite® Wax** est sec, il peut être nécessaire d'appliquer un agent démoulant approprié. Consultez le bulletin technique du caoutchouc utilisé pour avoir une information complète.

Quoi de neuf concernant **Sonite® Wax** ? Comparativement à la formule originale, **Sonite® Wax** offre :

- Formulation plus performante
- Moins de solvant - plus haut % de solides
- Odeur moins prononcée
- Non Inflammable
- Plus facile à appliquer
- Séchage plus rapide

SURVOL TECHNIQUE

Gravité Spécifique, g/cc : 0.84

Pourcentage en Solides : 30 %

Indice/Combustion (TCC°F) : > 100

Solubilité : Illimitée dans les solvants, comme le kérosène et les essences minérales.

RECOMMANDATIONS

PRÉPARATION...Sécurité - CONTENU INFLAMMABLE : Gardez ce produit loin des flammes et toute source d'allumage. 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, portez des manches longues et des gants de caoutchouc. **Entreposez et utilisez 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...

Pour les surfaces à contours lisses et unis, **Sonite® Wax** peut être appliqué en essuyant à l'aide d'un chiffon doux ne laissant aucune charpie. Tout excès de matériau doit être enlevé. Pour les surfaces plus poreuses, tout simplement appliquer et laisser sécher. Répétez et laissez sécher. Après l'application de la couche finale, laissez sécher 20 - 30 minutes avant de polir à l'aide d'un chiffon doux et propre et/ou un pinceau à poils souples jusqu'à ce que la surface soit luisante (optionnel). Si vous appliquez un caoutchouc (VytaFlex®, ReoFlex®, Brush-On® 40), il est recommandé d'appliquer une couche de **Universal® Mold Release** ou **Ease Release® 200** sur le **Sonite® Wax**.

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.

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

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.



Dist. par : **Sial**

2860, boul. Le Corbusier, Laval, Québec (Canada)

Tél : (450) 687-4046 / (514) 990-9821

Fax : (450) 687-4105

info@sial-canada.com

www.sial-canada.com