



TR INDUSTRIES

11022 Vulcan Street
South Gate, CA 90280

Téléphone 562-923-0838 • Télécopieur 562-861-3475

TR-301

VERNIS DE SCHELLEMENT

DESCRIPTION :

Un mélange unique de vernis et d'agent de scellement dans une émulsion à base de cire liquide pour sceller des moules de fibres de verre nouveaux ou remis à neuf avant l'application des cires en pâte de la série **TR-100**.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

- Mélange à teneur élevée en cire de carnauba
- Scelle la surface contre les imperfections mineures et la porosité
- Améliore le lustre avec moins de traces de composé
- Aide à la remise à neuf d'outils neufs ou réparés
- Convient au mélange avec une teneur en eau plus élevée

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

GRAVITÉ SPÉCIFIQUE : 1,05 (8,75 lb/Gal)

APPARENCE : liquide semi-épais blanc cassé crémeux

POINT D'ÉCLAIR : N/D au-dessus de 212°F (appareil de Pensky-Martens)

UTILISATION :

TR-301 scelle et polit les moules de composite pour faciliter un nouvel outillage en utilisant des systèmes de relâchement à base de cire. Ferme la microporosité, les imperfections mineures et améliore le lustre de la surface d'outillage. Peut également être utilisé pour polir et sceller des pièces revêtues ou peintes.

APPLICATION :

Appliquez **TR-301** en utilisant une machine de polissage puissante de 1 500 à 2 000 tr/min avec un coton de laine tordu comme le **TR-702**. Appliquez deux couches dans la direction opposée pour une couverture uniforme en utilisant une pression légère à moyenne pour produire une finition très lustrée. Les régions étroitement espacées de la surface peuvent être frottées et polies manuellement.

REMARQUE :

Continuez avec 4 à 5 couches de cire en pâte de la série **TR-100** avant de commencer les cycles de production. Référez-vous aux instructions de la fiche signalétique du produit.

TR-301 est offert dans un ensemble de 4 x 1 gallons et un baril de 55 gallons. Il est recommandé de conserver dans un endroit sec pour maintenir la durée de vie de conservation pour une année.

Les renseignements contenus dans la présente sont basés sur des essais considérés comme étant fiables et précis. Toutefois, en raison de la grande variété de matériaux et de conditions associés, aucune garantie n'est expresse ou implicite. Chaque utilisateur est encouragé de préparer un essai pour son utilisation particulière.