

# TR T.R. INDUSTRIES Professional Quality Product



11022 Vulcan Street, SOUTH GATE, CA 90280. Tel : ( 213 ) 923-0838 Fax : ( 213 ) 861-3475 Telex 4742120 TR

---

## TR-108

Démoulant de base.

### **Description :**

La TR-108 est un démoulant industriel conçu avec une cire de carnauba et un mélange de solvants nettoyants actifs pour réduire et minimiser le styrène.

Excellente dispersion pour les nouveaux moules.

Procure une protection accrue grâce à un revêtement cireux plus épais. Recommandée pour les surfaces verticales et les endroits nécessitant un revêtement esthétique.

### **Caractéristiques du produit :**

- Application rapide et facile
- Séchage rapide
- Aspect lustré
- Habillage de cire réduit les accumulations de styrène

### **Application :**

Pour les nouveaux moules ou moules refaits à neuf, il est conseillé l'utilisation du produit de polissage TR301 avant de cirer et de lustrer le moule. Appliquez la cire dans un même mouvement circulaire à la surface du moule. Laissez approximativement 5 minutes et polissez pour obtenir une finition lustrée. Appliquez au minimum 6 couches de cire. Attendez approximativement 30 à 60 minutes entre les applications de cire. Les meilleurs résultats sont obtenus après l'application finale, Repasser une couche de cire après les deux ou trois premières pièces. A vous de déterminer combien de pièces peuvent être efficacement produites avant de recirer. Cela dépend de l'état du moule, la configuration, le type de résine, les cycles du moule, le traitement de la production de gel-coat et d'autres facteurs.

# **TR** T.R. INDUSTRIES Professional Quality Product



11022 Vulcan Street, SOUTH GATE, CA 90280. Tel : ( 213 ) 923-0838 Fax : ( 213 ) 861-3475 Telex 4742120 TR

---

## **Note :**

Vérifiez la convenance avec des chaleurs supérieures à 93°C. Le TR-108 est un lubrifiant pour le polyester, la fibre de verre, le FRP, Formica, le métal.

## **Propriétés physiques du produit :**

Séchage : 5mn, peut varier selon la température ambiante

Point éclair : 90°C

Dureté de la cire carnauba : 1 à 25°C

Aspect : jaune ( code couleur pour identification )

## **Attention :**

Mixture inflammable. Ne pas utiliser à proximité d'une source de chaleur ( flammes ). Les stocks doivent être dans un endroit sec et l'utilisation du produit doit être faite dans des endroits bien aérés.

Il est disponible par 1 gallon

**Les renseignements contenus dans cette brochure sont basés sur des essais exacts et précis. Toutefois, en raison de la grande variété de matériaux et conditions en cause, aucune garantie formelle est donnée. Nous recommandons à tous les utilisateurs de nos produits à effectuer des essais se rapportant à leurs exigences particulières.**