

# 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-104

Démouleur haute température.

### Description :

La TR-104 est un démouleur haute température conçu sur une cire de carnauba. Il produit moins de formations cireuses que les démouleurs synthétiques ou à la résine.

### 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 reconditionnés, suggérez l'utilisation de notre lustrage TR-301 avant de cirer et de lustrer le moule. Appliquez la cire dans un même mouvement circulaire à la surface du moule. Laissez sécher 20 mn 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, Appliquez une couche de cire avant chaque moulage pour les deux ou trois premières pièces. Déterminez alors combien de pièces peuvent être efficacement produites avant de devoir recirer. Cela dépend de l'état du moule, la configuration, le type de résine, des 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-104 est un agent démoulant pour le polyester, la fibre de verre, le FRP, Formica, le métal.

## Propriétés physiques du produit :

Séchage : 5 à 10 mn à 22°C ou peut varier selon la température ambiante

Point éclair : 90°C

Dureté de la cire carnauba : 1 à 25°C

Aspect : légère teinte de bleu ( 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 se faire dans des locaux bien aérés.

**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.**

