



**TR INDUSTRIES**

11022 Vulcan Street  
South Gate, CA 90280

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

---

## **TR-308** **COMPOSÉ DE FINITION II**

### **DESCRIPTION :**

Un mélange de fines poudres de finition dans un produit d'émulsion à base d'eau produisant un composé de finition excellent pour le retrait d'égratignures et de tourbillons.

### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :**

- Produit une finition très lustrée et retire l'oxydation légère
- Élimine les marques de tourbillons et les fines égratignures
- Présente moins de séchage pendant le polissage
- Offre un scellage sur la surface de l'outillage de fibre de verre ou les pièces de finition

### **PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :**

**GRAVITÉ SPÉCIFIQUE :** 1,08 (9,0 lb/Gal)

**VISCOSITÉ :** émulsion liquide

**COULEUR :** blanc

### **UTILISATION :**

Enlève les fines égratignures et les marques de tourbillons sur les finitions gélifiées. Pour obtenir une finition très lustrée comme un miroir sur les pièces d'outillage/de finition de fibre de verre en plus des peintures d'uréthane et d'email.

### **APPLICATION :**

Appliquez **TR-308** en utilisant un polissage haute vitesse (1500 à 2400 tr/min) doté d'un coton de polissage de laine ou d'un coton de finition de laine/synthétique. Fonctionne sur une surface de 2 pi x 2 pi en utilisant une pression légère à moyenne. Lorsque le polissage commence à sécher, réduisez la pression et polissez pour un lustre important.

### **REMARQUE :**

Mélangez avant l'utilisation. Sur les surfaces peintes, laissez un temps de durcissement adéquat et n'appliquez pas directement sous la lumière du soleil ou des surfaces chaudes pour réduire le risque de tâches de peinture ou de marques de bouteille. Il est conseillé d'utiliser un coton de finition en mousse.

**TR-308** est offert dans un ensemble de 4 x 1 gallons ou 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.*