

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



07/07

TR-102 Cire de démoulage standard (pâte)

Description :

La TR-102 est un démouleur industriel à base de cire de carnauba et d'un mélange de solvants nettoyeurs actifs pour réduire et minimiser le styrène.

Caractéristiques du produit :

- Application rapide et facile
- Séchage rapide
- Aspect lustré
- Réduction de l'encrassement du moule et des accumulations de styrène

Application :

Pour les nouveaux moules ou reconditionnés, nous conseillons l'utilisation de notre bouche-pores TR-301 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. De meilleurs résultats sont obtenus si, après l'application finale, le moule sèche toute une nuit et une dernière couche de cire de démoulage est appliquée le jour avant qu'il ne soit enduit de gel-coat. L'application de retouches est recommandée après les 2-3 premiers démoulages. Déterminez alors 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-102 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 : blanc (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 boîte de 400gr

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.