

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-502

NOM DU PRODUIT : NETTOYANT POUR MOULE
Elimine les encrassements et amas cireux

ASPECT : Blanc laiteux avec une légère odeur caractéristique de solvant.

DENSITE : 8.4 lbs/gallon

VISCOSITE : liquide en émulsion

POINT ECLAIR : 43°C

%PRODUIT SOLIDE : 10-15%

PRINCIPE ACTIF : Mélange à base de solvants pour dégraisser les surfaces.

STOCKAGE : 1 an dans un lieu frais et sec.

OBJECTIF : Nettoie et restaure le brillant des moules en fibre de verre, ainsi que toute surface en plastique dur.
S'utilise pour maintenir la surface lisse et brillante des moules sans enlever les couches de cire.
Idéal pour gagner du temps en cas de grosse production.

UTILISATION :

- Rehausse le brillant en cas de surface terne en réduisant l'accumulation de styrène.
- Ne change pas l'aspect d'origine.
- Se passe avec une polisseuse et un patin de polissage en pure laine entre 1700 et 2400 tr/mn.
- Eviter une pression trop forte qui brûlerait la surface du moule.
- Améliore le temps de production.

NOTE : Appliquer 2 couches de TR102 ou 104 et recommencer la production.
Laisser la cire sécher jusqu'à devenir un voile (5 à 10mn) avant d'essuyer et 30 à 45mn entre les 2 couches.

COUVERTURE : Varie selon l'état de la surface. Habituellement, 74 à 93 m² par gallon. Soit 20m²/L

INTERVALLE D'APPLICATION : Selon les besoins, appliquer dès que le voile terne commence à apparaître et incorporer ce programme dans un cycle régulier de maintenance.