



T.R. INDUSTRIES
11022 Vulcan Street
South Gate, CA 90280-0893
Phone 562-923-0838 • Fax 562-861-3475

TR-905

NETTOYANT POUR L'APPRÊT DES MOULES

SOLVANT

DESCRIPTION:

Un mélange exclusif de solvants pour enlever cire, huiles et autres contaminants de surface des outillages en polyester renforcé et autres moules rigides.

REMARQUE :

Recommandé pour la préparation et le nettoyage de la surface des moules avant l'application de l'AGENT DE DÉMOULAGE semi-permanent série TR-900 ou du SCELLANT TR-910.

APPLICATION:

Appliquer le solvant TR-905 à la surface du moule à l'aide d'un chiffon propre en coton 100 % (pas de mélanges synthétiques) en travaillant une surface juste assez grande pour rester humide et dissoudre la cire ou les agents de démoulage similaires utilisés au préalable. Pendant que le tout est toujours humide ou dissous dans le nettoyant à moule, sécher à l'aide d'un autre chiffon propre et sec en tournant et changeant le chiffon fréquemment pour faciliter le ramassage. Répéter selon le besoin jusqu'à ce que le moule soit parfaitement propre et sec. Certains moules peuvent requérir un léger polissage à la pâte à polir pour enlever les vieux agents de démoulage ou les scellants. Le Nettoyant pour l'apprêt des moules devrait être utilisé après la pâte à polir pour enlever tout résidu de la surface du moule. La surface du moule devrait toujours être asséchée avant l'utilisation des AGENTS DE DÉMOULAGE TR-900, 920 et 930 ou le SCELLANT À MOULE TR-910.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION :

Le Nettoyant pour l'apprêt des moules TR-905 est inflammable (point d'éclair 1,1 °C/34 °F). Garder éloigné de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Fermer le contenant après usage et garder entreposé dans un endroit frais. Éviter l'exposition prolongée à la respiration et les contacts avec la peau. Utiliser avec une ventilation adéquate

À USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT :

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
NE PAS AVALER.

L'information contenue aux présentes est basée sur des essais considérés comme étant fiables et précis. Étant donné, toutefois, la grande variété de matériaux et de conditions associés, il n'y a aucune garantie expresse ou implicite. Chaque utilisateur est encouragé à fabriquer une pièce à l'essai pour son application particulière.