

TR-210 SELF STRIPPING

Liquide de démoulage

01-06
Avril 2006

:: DESCRIPTION

Le TR-210 est une cire de démoulage liquide constituée à base de cire de carnauba et d'un mélange de détergents actifs.
Son utilisation vise à réduire les amas de styrène et de cire.

:: DOMAINE D'APPLICATION

Le TR-210 se caractérise par sa facilité d'application et son double-effet simultané, nettoyant et démoulant.

Il permet de réduire le cycle de production par diminution du temps nécessaire à la préparation du moule, et une meilleure préservation de celui-ci.

Son temps de séchage rapide à température ambiante, seulement 5 minutes environ, permet une rapide régénération du moule.

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Teneur en matières sèches	3-4%
Temps de séchage	3-6 minutes (variant selon la température ambiante et la quantité utilisée)
Résistance thermique	Env. 95°C
Couleur	Jaune clair
Odeur	caractéristique
Viscosité	Fluide
Agent actif	Mélange à base de cire de carnauba breveté
Stockage (au frais et au sec)	6 mois minimum dans son emballage d'origine fermé
ATTENTION :	Bien agiter avant utilisation N'EST PAS UNE CIRE DE BASE

:: MISE EN ŒUVRE

N'appliquer le liquide de démoulage que sur un moule bien préparé. Avant toute utilisation d'un moule neuf ou retouché, appliquer sur sa surface un vernis bouche-pores et de la cire de démoulage TR-102 ou TR-104.

Utiliser la cire liquide de démoulage TR-210 au bout de 3 ou 4 démoulages. Appliquer à l'aide d'un chiffon de coton en mouvements réguliers et croisés, laisser sécher et lustrer avec un chiffon en coton propre jusqu'à obtention d'une brillance totale. A chaque application, vapeurs de styrène et excédents de cire sont éliminés de la surface du moule. Un usage répété contribue à conserver la brillance et la bonne intégrité du moule.

Le TR-210 peut être appliqué au pistolet et étalé au pinceau. Pour les moules complexes ou à surfaces rugueuses, l'utilisation du pinceau et un essuyage rapide permettent un bon nettoyage.

Un polissage à l'eau des surfaces mates leur redonne de la brillance.

La plupart des cires liquides présentant de légers dépôts, agiter régulièrement le TR-210 avant et pendant son utilisation.

A N'UTILISER QUE POUR LES MOULES AYANT SUBI UN TRAITEMENT AVEC UNE CIRE DE BASE !

:: UTILISATION - SECURITE

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.