



TR-210

Auto démoulant liquide.

Description :

La TR-210 est un liquide démoulant industriel dont la base est la cire de carnauba plus un mélange de solvants nettoyants actifs pour réduire et minimiser le styrène et diminuer les excédents de cire.

Caractéristiques du produit :

- .Application et polissage facile
- Séchage rapide : 5mn à température ambiante (23°C)
- Donne un aspect brillant
- Excellent pour des surfaces minutieuses ou non lisses.
- Améliore les cycles de production et de maintenance du moule

Propriétés physiques :

- Temps de séchage : 5minutes. Il peut légèrement varier selon la température ambiante.
- Point de fusion :82-98°C
- Liquide légèrement jaune

Note:

Contrôler les propriétés si la température du moule monte à plus de 98°C

Application :

Ce liquide auto-démoulant doit être utilisé seulement sur des moules bien préparés. Suite à un arrachement, à de nouvelles conditions ou sur un moule complexe, passer une couche de bouche TR301 puis une cire épaisse type TR102 ou 104 . Commencer à utiliser la cire liquide après 4 ou 5 démoulages ou passages de cire épaisse. Un dépôt peut apparaître, il est conseiller de bien secouer le démoulant liquide avant et pendant l'utilisation.

Appliquez avec un chiffon en coton en essuyant uniformément en un mouvement circulaire. Laissez sécher et essuyez à l'aide d'un chiffon propre et doux pour obtenir un fini brillant et lustré.

Chaque application ou utilisation d'un agent de nettoyage enlève un film de styrène et l'excès de cire sur la surface du moule. L'utilisation répétée maintient la conservation du lustrage et contribue à une longévité accrue du moule.

Le TR-210 peut être passé au pistolet ou au pinceau

Liquide inflammable. Prendre les précautions nécessaires en cas de passage au pistolet

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.