

## LIMPIADOR T

### â DESCRIPCION.

Solvente especial, autoemulsionable en agua, para la eliminación de los adhesivos, del tapete o cinta, utilizados en los procesos de estampación.

### â CARACTERÍSTICAS.

Naturaleza química:	Mezcla de disolventes y detergentes.
Carácter iónico:	No iónico.
Aspecto:	Líquido.
Color:	Incoloro.

### â PROPIEDADES.

- ü El **LIMPIADOR T** es un óptimo solvente para eliminar los adhesivos permanentes de los tapetes de estampación.
- ü Se diferencia de los solventes convencionales, por no atacar el neopreno ni los cauchos sintéticos que componen los tapetes, en los tiempos propios de aplicación.
- ü Su volatilidad es baja.
- ü Se emulsiona fácilmente en agua.
- ü Es apropiado para limpiar los moldes y eliminar residuos de colorante y pigmento.

### â APLICACIÓN.

- En mesas de estampación lyonesa  
El **LIMPIADOR T** se aplica sobre la superficie del adhesivo a eliminar hasta su reblandecimiento y disolución. Con la ayuda de una rasqueta o paño, se elimina la solución del adhesivo y suciedad del tapete. La operación se repite hasta conseguir una limpieza total. Una vez limpio y seco ya queda listo para aplicar nuevamente el adhesivo.

- En máquinas con tapete sin fin

Con el tapete en movimiento, lo más lento posible, se aplica el **LIMPIADOR T** con un paño o esponja, en todo el ancho del tapete, procurando que su aplicación sea lo más uniforme posible.

El adhesivo disuelto, se va eliminando en el propio lavadero de la máquina. Una vez el tapete esté limpio y seco, se puede aplicar nuevamente el adhesivo.

### â OBSERVACIONES.

Efectuados ensayos sobre distintos tipos de tapete, hemos constatado que al cabo de 4 horas de inmersión, en **LIMPIADOR T**, muestran solo un ligero reblandecimiento.

No obstante, dada la variedad en la composición de los tapetes, antes de aplicar el producto, es aconsejable realizar ensayos en un orillo del mismo.

### â SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN.

Las medidas de seguridad que deben tomarse en el uso y manipulación de los productos se detallan en las fichas de seguridad, específica para cada producto y que tenemos a su disposición.

### â ALMACENAJE.

Utilizable dentro de un periodo de 12 meses a partir de la fecha de fabricación cuando el producto haya sido almacenado en condiciones consideradas normales evitando temperaturas extremas (inferiores a 5° C o superiores a 35° C) y se haya mantenido el envase sellado en origen.