

DISOLVENTE PARA ADHESIVO HOT MELT

MELTOVER es un disolvente no inflamable para eliminar restos de adhesivos hot melt que se encuentren adheridos a partes de la máquina etiquetadora.

Es un producto seguro en su uso ya que no desprende vapores nocivos.

PROPIEDADES TIPICAS

BASE	Mezcla de solventes polares y no polares con tensioactivos no iónicos.
DENSIDAD	1,08 - 1,095 kg/l.
COLOR	Varía de incoloro a levemente amarillento.
OLOR	Característico.
SOLUBILIDAD	Insoluble en agua.
INFLAMABILIDAD	No inflamable
ACIDEZ	Producto prácticamente neutro, no agresivo a metales blandos.

CARACTERISTICAS

MELTOVER es una mezcla de solventes no inflamables con bajo índice de desprendimiento de vapores, con el agregado de tensioactivos no iónicos para mejorar la velocidad de acción disminuyendo los tiempos de trabajo.

La velocidad de reacción es mucho mayor en el caso de aplicarlo sobre el adhesivo si el mismo está adherido a una superficie caliente.

No libera vapores nocivos aplicándolo a temperatura ambiente.

No corroe al cobre, estaño o aluminio aún en inmersiones continuas de 72 hs.

No se deteriora ni pierde poder luego de estar almacenado 2 años.

Además de disolver hot melt el producto tiene muy buenos resultados al utilizarlo como desengrasante- limpiador de grasas o aceites minerales .

RECOMENDACIONES DE USO

MELTOVER puede ser utilizado por cepillado remojando la superficie a tratar con el producto, dejando un tiempo de contacto de 5 a 10 minutos, manteniendo el remojo durante ese lapso y luego cepillando suavemente. En superficies verticales se lo aplicará con pulverizadores manuales o de presión previa para mantener la superficie humedecida.

Las piezas pequeñas pueden sumergirse en MELTOVER y dejarlas mientras el producto trabaja aflojando el adhesivo.

Una vez limpias pueden secarse solas o con papel.

El recipiente del colero puede cargarse con el producto y calentarlo para que disuelva los restos.

En todos los casos de inmersión se recuperará el producto y se reutilizará en otras secuencias de limpieza hasta que vaya perdiendo eficacia.

Su aplicación como desengrasante es igual a la de eliminación de adhesivos