Fluido rápida evaporación para pequeños espesores. Todo tipo de metales

DESCRIPCIÓN

Fluido evanescente, inodoro, de débil extracto seco destinado a la conformación de piezas electrodomésticas o embalajes. MK-VAPOL 102 NO CONTIENE AZUFRE NI COMPUESTOS CLORADOS.

Puede aplicarse sobre todos los metales.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Operaciones corrientes de perfilado sobre máquinas de rodillos. Operaciones de formado y estampado. Operaciones de embutición sobre débil espesor. Operaciones de corte. Piezas que pasan por hornos a cualquier temperatura. Piezas sometidas a operaciones de tratamiento posterior, electroquímicas, pinturas, colas... Corte o punzonado. Corte y embutición de aletas intercambiadores térmicos. Expansión de tubos, etc. Puede aplicarse sobre todos los metales.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Se dosifica fácilmente mediante procedimientos habituales: - Impregnación con rodillo - Gota a gota - Impregnación por inmersión - Trapo - Pulverizado a baja presión. Tiene una excelente velocidad de evaporación. De todos modos, en los procesos de producción de flujo continuo, el secado de piezas en final de prensa, puede realizarse con instalaciones de ventilación forzada o con células de infrarrojos. Para el almacenaje de las piezas realizadas, se debe hacer un desengrase y posterior tratamiento con fluido anti-oxidante.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros Contenedor: 1000 litros

Rev-6 - 00002022-09-06







