



# JOWIL®AL-505

*ANTIADHERENTE Y LUBRICANTE LUBRICA-IMPERMEABILIZA-  
ELIMINA RUIDOS (ESPECIAL IMPRENTAS)*

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

**JOWIL AF-AL-505** elimina los residuos causados por la fricción. Impermeabiliza y sella contra la humedad. Evita la oxidación y la corrosión de las superficies metálicas. Protege y conserva el cuero, vinilo, skay y plásticos. Evita la adherencia o acumulación de residuos de ceras, tintas y adhesivos. Posee además gran eficacia como agente antiadherente en un amplio intervalo de temperaturas.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

**Máquinas de embalaje y rotulamiento:** se aplica en zonas donde se pretende eliminar adherencias de cera, tinta, películas plásticas o papel encerado. Es eficaz como agente antiadherente en máquinas de sellado en caliente, facilitando la transmisión de calor.

**Máquinas automáticas accionadas por monedas:** es un excelente lubricante de los mecanismos de introducción de monedas y salida de la mercancía.

**Industria de madera, fábricas de muebles, industrias de pretensados, empresas de construcciones de barcos:** forma un escudo resistente a las adherencias de colas y ceras a las superficies. Elimina la fricción de láminas de sierras metálicas, brocas y otras herramientas de corte. Evita la oxidación y proporciona superficies deslizantes en las mesas de las sierras, cepillos mecánicos, etc.

**Máquinas de imprenta:** controla la electricidad estática, ayuda a evitar desvíos y es excelente para equipos de alimentación, corte y otras superficies que contactan con el papel. Tiene innumerables aplicaciones en las oficinas gráficas, ya sea en la impresión, en la composición o en la encuadernación. Elimina las adherencias en trabajos de encuadernación, dobladoras, impresoras rotativas y otras máquinas equipadas con depósito de cola.

**Industria del calzado:** debido a su rápida acción antiadherente se usa en guillotinas y moldes. Evita eficazmente la adherencia de colas. Permite superficies de trabajo más rápidas en máquinas de corte, costura, etc.

**Industria automovilística:** elimina los ruidos causados por la fricción de plásticos, skay, vinilo y metal. Se usa también como lubricante en los mecanismos de puertas, ventanas y otras piezas móviles. Evita el bloqueo de las cerraduras por la acción del frío en invierno.

## MODO DE EMPLEO

Limpiar bien la superficie a tratar antes de aplicar. **JOWIL AL-505** es un preparado con alta concentración de principios activos, lo que permite el uso de pequeñas cantidades. Los excesos de productos han de limpiarse con un paño seco.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido incoloro.
- Olor: Característico

- Densidad a 20°C: 0,78 – 0,82 gr/cc
- Ph: 6 aprox.

## **PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE SEGURIDAD**

*No ingerir. Restringido a usos profesionales. Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite, En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica (Tel. 91 562 04 20).*

SÍMBOLO DE PELIGRO: T, tóxico. N, nocivo para el medio ambiente.

FRASES R: **R10.** Inflamable. **R65.** Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. **R66.** La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

FRASES S: **S16.** Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas- No fumar. **S24.** Evítese el contacto con la piel. **S43.** En caso de incendio utilizar: espuma, dióxido de carbono, polvo químico o agua pulverizada. **S62.** En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

CONTIENE ENTRE OTROS: *Hidrocarburos alifáticos (>30%).*