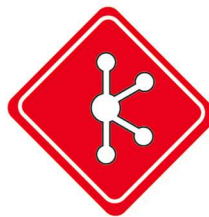


# KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8  
CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA  
Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009  
info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



# METAL KLINER

www.klinerprofesional.com

## **DEMOPLAST SIL 850: Desmoldeante plástico, lubricante, hidrofugante, certificado NSF**

Rev-0 19-05-15

### **DESCRIPCIÓN**

Producto polivalente destinado a las operaciones de desmoldeo difícil y a los problemas de lubricación en ambientes limpios. Producto incoloro, inodoro y especialmente antiadherente en las superficies de contacto.

También se puede utilizar como agente hidrofugante y de brillo.

Protege frente al desarrollo de hongos y mohos.

Da un efecto de satinado a brillante sobre las piezas desmoldeadas.

Se puede utilizar como agente antiadherente en las operaciones de soldadura de piezas o chapas que no deban ser pintadas o revestidas posteriormente.

Puede utilizarse sobre todo tipo de materiales, como madera, materias plásticas, elastómeros, aceros, aceros al carbono, cromados, aleaciones ligeras o cuprosas.

Garantizado sin CFC, T111, diclorometano, percloroetileno, tricloroetileno.

Certificado NSF H1.

### **CAMPOS DE APLICACIÓN**

Automóvil: Uso como polish, renovador de skay, de cueros, lubricación de mecanismos eléctricos.

Alimentación: Tratamiento antiadherente de moldes, de roscas, lubricación de cintas transportadoras.

Industria del plástico: Desmoldeo de caucho, de materiales plásticos.

Cuero: Tratamiento hidrofugante.

Mecánica: Tratamiento anti-adherente de boquillas de soldadura, piezas, chapas.

Electrónica: Tropicalización no soldable.

Papelería: Tratamiento de papeles aislantes.

Productos farmacéuticos: Antiadherente para granulación, capsulado, compresión.

Madera: Tratamiento de prensas.

Imprenta: Tratamiento de las guillotinas de corte, de las matrices.

Envasado: Tratamiento de las matrices de fabricación de blísteres.

### **MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO**

Aplicar desde una distancia de 25-30 cm.

### **PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

Color: Incoloro

Olor: Ligero

Corrosión lámina de cobre, 24h a 100°C: 1a

Viscosidad cinemática del aceite de base a 40°C: 1000 mm<sup>2</sup>/s

Densidad a 25°C: 675 kg/m<sup>3</sup>

Naturaleza del aceite de base: Siliconas

Punto de auto-inflamación del aceite de base: >200°C

Punto de congelación del aceite de base: <-20°C

### **MODALIDAD DE SUMINISTRO**

Aerosol de 650ml en cajas de 12 unidades.

