# 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:





## www.klinerprofesional.com

### DEMOPLAST SIL 850: Desmoldeante plástico, lubricante, hidrofugante. NSF H1.

Rev-1 02-03-17

#### 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, percloretileno, triclorotileno.

#### 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.

Industra 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 40ºC: 1000 mm2/s

Densidad a 25°C: 675 kg/m3

Naturaleza del aceite de base: Siliconas

Punto de auto-inflamación del aceite de base: >200ºC Punto de congelación del aceite de base: <-20°C

#### **MODALIDAD DE SUMINISTRO**

Cajas de 12 aerosoles de 650ml.



NONFOOD COMPOUNDS Program Listed H1 Registration 146626