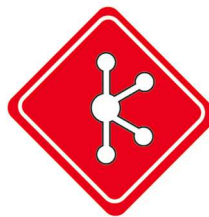


KLINER-PROFESIONAL, S.A.

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. 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, percloroetileno, tricloroetileno.

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 mm²/s

Densidad a 25°C: 675 kg/m³

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

Cajas de 12 aerosoles de 650ml.



NONFOOD COMPOUNDS
Program Listed H1
Registration 146626