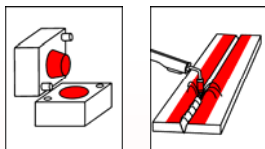




## OKS 1511 – INFORMACIÓN DE PRODUCTO

### OKS 1511 Desmoldante libre de silicona (Spray)



#### CAMPOS DE APLICACIÓN:

Agente desmoldante para todo el rango de industrias procesadoras de plástico que en etapas posteriores del proceso se requiere adhesión a la superficie plástica producida. Además actúa como agente anti soldadura para soldadura de arco, y de arco protegido. También es apto para aplicar en la tobera permitiendo que esta siempre se mantenga abierta en unidades de soldadura automática. Es aplicable como protección a la pieza contra la adhesión de las perlas de soldadura.

#### VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Desmoldante libre de silicona con sustancias altamente efectivas que provienen de productos primarios renovables. Previene la adherencia de perlas de soldadura en las toberas, piezas y robots e incrementa la vida útil de la antorcha. Forma una capa fina, casi seca y no crea poros. Permite la limpieza y el cambio rápido de toberas de soldadura. Fácil de limpiar con OKS 2650. Puede pintarse, metalizarse e imprimirse sobre las piezas luego de desengrasar.

#### APLICACIÓN:

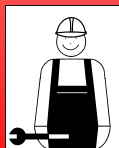
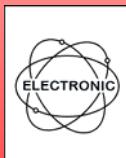
Para un óptimo efecto limpie la superficie de las piezas y las áreas a proteger. Agite el aerosol antes de aplicar. Rocíe sobre el área a proteger desde una distancia de 20 a 30 cm. Usar en áreas ventiladas. Se recomienda previos ensayos con piezas que luego se sometan a galvanizado, barnizado, etc. Para preguntas adicionales, consulte a nuestro Departamento Técnico.

#### ENVASES(N° de Artículo)

-Aerosol 500ml(01361005)

#### DATOS TÉCNICOS

	NORMA	CONDICIONES	UNIDAD	VALORES
<b>ACEITE BASE</b>				
Tipo				Aceite vegetal
<b>DATOS DE APLICACIÓN</b>				
Densidad	DIN EN ISO3838	+20°C	g/cm <sup>3</sup>	1



Fecha: E-05.1/08

Los datos presentados en este folleto son el resultado de pruebas y experiencias intensivas y cumplen con los standards de Ingeniería actuales. Dada la diversidad de posibilidades de aplicación y la variedad de las situaciones técnicas en la realidad, estos datos solo pueden tomarse como recomendaciones generales para la más ventajosa utilización del producto y no son transferibles a cada caso particular arbitrariamente. Por esta razón esta información no compromete a nuestra compañía en ninguna forma. Recomendamos llevar a cabo tests para cada aplicación particular, antes de adoptarlo.