

## KORTEMAN AL3 SP

### ACEITE VEGETAL PARA CORTE DE CORTE ALUMINIOS

- ▶ SUS ADITIVOS SON DE ORIGEN VEGETAL
- ▶ CORTES MÁS LIMPIOS Y SIN REBARBA
- ▶ MAYOR DURACIÓN DE LA HERRAMIENTA DE CORTE
- ▶ MUY BAJA EMISIÓN DE VAPORES



#### DESCRIPCION

Lubricante volátil con alta resistencia a las presiones de trabajo, indicado para operaciones de corte y deformación metálica. Formulado con aditivos de elevada untuosidad y lubricación y con disolventes de muy alto grado de refinamiento y fácil evaporación

#### APLICACIONES

Adecuado para la deformación metálica (corte, embutición, doblado) de aleaciones ligeras, aceros, aceros inoxidable, aceros revestidos y chapas en estructura sandwich. Apto para el corte de aluminio por micro pulverización. No deja residuo

#### PROPIEDADES

Todos sus componentes son desodorizados. Producto exento de disolventes aromáticos. Debido a su alto poder humectante permite una gran penetración en piezas de complicada geometría

#### CARACTERISTICAS

Aspecto: Líquido homogéneo transparente  
Color: Amarillo  
Olor: Característico  
Densidad (20°C, g/cm<sup>3</sup>): 0,75 - 0,77  
Solubilidad en agua: Insoluble

#### MODO EMPLEO

Utilizar en estado puro, pulverizando el producto sobre las zonas de la superficie que soportarán las deformaciones. También puede aplicarse con rodillo, fieltro, micro pulverizado o por goteo.



#### PRECAUCIONES - Frases R/S

R10 - Inflamable.  
R65 - Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.  
S03 - Consérvese en lugar fresco.  
S16 - Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas-No fumar.  
S23 - No respirar los gases, humos, vapores, aerosoles.  
S35 - Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.  
S43 - En caso de incendio, utilizar polvo extintor ABC.  
S51 - Úsese únicamente en lugares bien ventilados.  
S59 - Remitirse al fabricante o proveedor para obtener información sobre su recuperación/reciclado

#### INFORMACION AMBIENTAL

##### MEDIDAS Y RECOMENDACIONES:

USO: La cantidad de producto aplicada tiene que ser la mínima para conseguir el resultado óptimo en la aplicación. Atender al apartado de modo de empleo y dosificación.  
Distribución y transporte: Producto regulado por el acuerdo europeo de mercancías peligrosas ADR.  
Eliminación: el envase un vez agotado el producto, está clasificado como residuo peligroso (RP). Los envases se gestionarán de acuerdo al código LER: 15 01 10  
Las informaciones aquí reflejadas se basan en nuestros conocimientos actuales más avanzados y se consideran ciertas a la fecha en la que se realizan. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicación de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones