

## Descripción del producto

SKAT AEROSOL es un fluido, cristalino de color ámbar oscuro, con olor dulce y suave, está formulado con agentes penetrantes, lubricantes finos y humectantes disueltos, los cuales penetran en las piezas metálicas bloqueadas que están muy ajustadas, oxidadas o sucias, aflojándolas y liberándolas, SKAT AEROSOL facilita las labores de mantenimiento de equipos.

## Datos técnicos del producto

Nombre comercial	SKAT
Peso Especifico	0.81 – 0.86
Solubilidad en Agua	Insoluble.
Estado Físico	Líquido ligero claro, color ámbar oscuro y aroma dulce.
Estabilidad de almacenamiento	6 meses.

## Características

Los agentes penetrantes y humectantes de SKAT permiten la desintegración de sarro, óxidos y grasa. Sus distintas presentaciones amplían su rango de aplicación. Rápida penetración a lo largo de la rosca entre la tuerca y el tornillo.

## Beneficios

Se evita el daño a las piezas que van a desamblarse ya que no requiere el uso de fuerza excesiva, golpes o calentamiento. En piezas pequeñas y para usos ocasionales, la presentación en aerosol, evita el desperdicio innecesario. Disminuye las horas-hombre requeridas para los trabajos de mantenimiento y/o reparación.

## Aplicación

SKAT disuelve grasa y aceites, penetra en óxidos de los ensamblajes más ajustados, lubricándolos. Se mezcla con el agua en tuercas y tornillos húmedos herrumbrados (óxidos), lubricando las roscas y cuerdas. Esto permite desarmar ensamblajes muy pesados por acumulación de sarros, óxidos y humedad.

Utilice SKAT para facilitar el desensamble de piezas en maquinarias y equipos industriales. Utilice SKAT en el mantenimiento preventivo y correctivo de talleres mecánicos, eléctricos y electrónicos, etc. SKAT puede utilizarse en la reparación de partes y refacciones usadas.

Aplique un poco de SKAT AEROSOL, utilizando para ello, el capilar que lo acompaña. Empape el tornillo y los alrededores de la pieza a desamblar y espere a que el producto actúe. El tiempo para que la pieza se afloje estará en función de su grado de oxidación, pudiendo ser hasta de 30 minutos. Si la pieza no cede con un mínimo de esfuerzo, repita la operación. Dependiendo del tamaño y la configuración de la pieza, el método por inmersión puede dar mejores resultados.

## Manejo y almacenamiento

Almacenar en lugares frescos y secos. Lejos de la luz del sol. Para conservar las características de este producto, se recomienda mantener cerrado el recipiente después de haberlo utilizado.