

KEMEX SOLVENTE DIELECTRICO SDL-25

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Mezcla de solventes orgánicos alifáticos y clorados.

USOS Y RECOMENDACIONES

Diluyente: Para Kemex Esmalte Aislante y Kemex Barniz Aislante Incoloro.

Equipos de herramienta: Para eliminar cochambre y suciedad que se forma por la mezcla de polvo y lubricantes.

Motores y maquinarias: Efectivo para remover aceite o grasa, suciedad y cochambre.

Talleres de mantenimiento: Para la limpieza de interruptores, contactos, motores, equipos, etc.

COLOR

Transparente.

ASPECTO

Líquido.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

DENSIDAD (Kg/Gl)

3.41 - 3.47

3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Kemex Solvente Dielectrico SDL-25 de rápida evaporación, con un rompimiento de 25 KV, buena rigidez dieléctrica.

4. MÉTODO DE EMPLEO

Se usa puro.

Se aplica por inmersión, brocheado o pulverizado esperando unos minutos para que toda la grasa se desprenda secando a continuación con aire a presión o bien con un paño seco que no desprenda pelusa.

En la limpieza de cuadros eléctricos es conveniente hacer pruebas para verificar la resistencia de los componentes de materiales de plástico existentes.

5. MANEJO DEL PRODUCTO

ALMACENAMIENTO

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento por 12 meses, si se almacenan bajo techo en lugares frescos

y secos, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

CUIDADOS ESPECIALES

Aplicarse en lugares ventilados, utilice los equipos de seguridad como: guantes, máscara, lentes, ropa adecuada.

6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

Solo se recomienda para diluir Kemex Esmalte Aislante y Kemex Barniz Aislante Incoloro.

7. PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envase de hojalata de 1 Gl. (3.785 L.)

