

# **FICHA TÉCNICA**

## OB1 FUNCIONA LIMPIADOR DE ESPUMA DE PU PARA APLICADORES DE ESPUMA DE PU



#### Descripción del Producto

Un limpiador multifuncional único que está diseñado para digerir y eliminar la espuma de PU sin curar.

#### **Beneficios**

Para quitar fácilmente la espuma de PU sin curar

## **Aplicaciones**

Para quitar fácilmente la espuma de PU sin curar de la mayoría de los aplicadores de espuma de PU de grado pistola. La moldura de plástico de diseño exclusivo es un componente "todo en uno" que incluye un collar roscado con una junta y una válvula de sellado integrales. También se incorpora al componente un botón accionador de aerosol removible, para rociar chorros precisos de limpiador directamente en áreas confinadas.

#### Instrucciones de uso

Siempre conecte/desconecte el limpiador de espuma de PU de los aplicadores con el recipiente en posición vertical y con los brazos extendidos. Esto evitará la activación accidental del contenedor presurizado. AEROSOL EN AEROSOL - Con la lata de aerosol en posición vertical, primero quite la tapa de transporte de la parte superior de la lata. Separe la boquilla rociadora del costado de la lata con cuidado, manteniendo intacta la conexión de retención opuesta. Con el brazo extendido, asegure la boquilla a la válvula asegurándose de que el cabezal rociador esté de espaldas a usted. Sostenga la lata invertida y empuje hacia abajo sobre la boquilla rociadora para operar el aerosol. Dirija el rociado solo a las áreas que requieren limpieza. Una vez que haya terminado, retire la boquilla rociadora y vuelva a colocar la tapa de transporte para un almacenamiento seguro. PISTOLA

APLICADOR: primero, asegúrese de que todos los restos de residuos de espuma se disuelvan por completo alrededor del área de la válvula de la pistola usando el método de rociado anterior. Retire la boquilla de pulverización. Con la pistola apuntando lejos del cuerpo, gire el aplicador de la pistola boca abajo y con el brazo extendido, atornille el recipiente vertical en el aplicador de la pistola invertida. No apriete demasiado, ya que esto romperá la válvula de sellado integral. Presione el gatillo para enjuagar el solvente a través de la pistola durante al menos 5 segundos, asegurándose de que la punta de salida de la pistola esté completamente limpia. Para desconectar, coloque el bote en posición vertical con el brazo extendido con la pistola apuntando hacia afuera del cuerpo, desenrosque el bote mientras presiona el gatillo para asegurarse de que no se acumule el gas del aerosol. Recoja todo el material de desecho en un recipiente adecuado y elimínelo de manera segura. No intente limpiar los aplicadores que están bloqueados con espuma de PU curada. Siempre pruebe primero en un lugar invisible. PU-Foam Cleaner puede ser agresivo en sustratos sensibles y pinturas y revestimientos.

## Información adicional

| Temperatura de aplicación | +10°C a +35°C |
|---------------------------|---------------|
| Base                      | acetona       |
| Densidad                  | 0.781         |

Estos son valores típicos

### Duración

Si se almacena en un lugar fresco y seco, en el embalaje original sin abrir, entre +5°C y +25°C, la vida útil es de hasta 24 meses desde la fecha de producción. Guarde los botes en posición vertical.

## Salud y Seguridad

La ficha de datos de seguridad (MSDS) debe leerse y entenderse antes uso del producto. Estos están disponibles a pedido y a través de Siroflex sitio web en las páginas del producto.

#### Garantía garantizada

Siroflex garantiza que su producto cumple, dentro de su vida útil, con su especificacion.

## Descargo de responsabilidad

Toda la información contenida en este documento y en todas nuestras demás publicaciones (incluidas las electrónicas) se basa en nuestro conocimiento y experiencia actuales y es propiedad (intelectual) exclusiva de Siroflex Limited. Ninguna parte de este documento puede copiarse, mostrarse a terceros, reproducirse, comunicarse al público o utilizarse de cualquier otra forma sin el consentimiento por escrito de Siroflex Ltd. La información técnica de este documento es indicativa y no exhaustiva. Siroflex Ltd no es responsable de ningún daño, ya sea directo o indirecto, debido a errores (editoriales), incompletitud y/o inexactitud de este documento Esto incluye, entre otros, datos incompletos y/o incorrectos debido a cambios tecnológicos o cualquier investigación realizada entre la fecha de publicación de este documento y la fecha de adquisición del producto Siroflex Ltd se reserva el derecho de modificar la redacción de este documento. Siroflex Ltd no se hace responsable de ningún daño, ya sea directo o indirecto, debido al uso del producto descrito en este documento. El usuario debe leer y comprender la información contenida en este documento y otros documentos relacionados con los productos antes del uso del producto. El usuario es responsable de realizar todas las pruebas necesarias para asegurarse de que el producto es adecuado para el uso previsto. No tenemos influencia sobre la forma en que se aplica el producto y/o cualquier circunstancia relacionada con los eventos que ocurren durante el almacenamiento o el transporte y, por lo tanto, no aceptamos ninguna responsabilidad por daños. Todas las entregas se realizan mente de acuerdo con nuestros Términos y Condiciones de venta