



## FICHA TÉCNICA

**REFERENCIA: 1500 0112**  
**LIMPIADOR ESPUMA POLIURETANO**



500 ml



PELIGRO (DANGER) / DANGER  
PERICULO (HARM)



cofan

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

COFAN LIMPIADOR ESPUMA POLIURETANO es un solvente en aerosol que contiene un propulsor ambientalmente seguro, que no daña el ozono, 100% libre de CFC.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Contiene más agentes activos y menos propelente.
- Disuelve la espuma no curada.
- Se puede usar en cualquier ángulo.

### CAMPOS DE APLICACION

COFAN LIMPIADOR ESPUMA POLIURETANO disuelve la espuma de poliuretano no curada, tanto en herramientas como en superficies, y limpia completamente el mecanismo interno y las partes externas de las pistolas dispensadoras.

### MODO DE EMPLEO

#### LIMPIEZA DE SALPICADURAS

Las salpicaduras pueden ser fácilmente eliminadas. Colocar la válvula rociadora roja en la boquilla y presionar suavemente dirigiendo el producto hacia las partes sucias.

En el caso de superficies delicadas o estructuras complejas, probar el limpiador antes en una parte oculta de la vista. Retirar la espuma disuelta frotando si es necesario.

#### LIMPIEZA DE PISTOLAS

Limpiar las partes externas de la pistola con la válvula roja de pulverización. Soltar la válvula y enroscar el limpiador al adaptador de la pistola hasta el final, pero sin pasar de rosca.

Presionar el gatillo suavemente para permitir que el solvente se disperse dentro de la pistola, liberar el gatillo y dejar que el solvente actúe durante 2 minutos aproximadamente para eliminar residuos. Presionar el gatillo nuevamente y vaciar la pistola en un contenedor. Si es necesario, repetir el proceso 2 o 3 veces hasta que el solvente salga limpio de la boquilla.

Después de la limpieza, retirar el limpiador de la pistola presionándola. Un contacto prolongado podría dañar la pistola.

La espuma curada no se puede eliminar con COFAN LIMPIADOR ESPUMA POLIURETANO. No usar objetos afilados ni puntiagudos para la limpieza de la pistola. No limpiar nunca con agua ni desmontar.



## FICHA TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Disolvente: Acetona

Propelente: Éter dimetílico

Color: Incoloro

Temperatura de aplicación: Entre -10°C y +30 °C

### FORMAS DE SUMINISTRO

COFAN LIMPIADOR ESPUMA POLIURETANO se suministra en envases de 500ml, en cajas de 12 uds

### ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Conservado en su envase original sin abrir, en lugares secos y a temperaturas entre +5°C y +25°C, puede almacenarse durante 12 meses.

Producto inflamable. Mantener lejos de fuentes de ignición. No pulverizar sobre las llamas ni sobre material incandescente. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a +50°C. No perforar o quemar, incluso después de su uso. No fumar durante el trabajo.

Tomar precauciones para evitar la formación de cargas electroestáticas.

Almacenar y aplicar en lugares ventilados. No respirar los vapores. Evitar el contacto con piel y ojos. En caso de contacto, lavar inmediata y abundantemente con agua y acudir al médico si persiste la irritación. Mantener fuera del alcance de los niños.

La información de seguridad detallada está disponible en la hoja de datos de seguridad (FDS).

Nuestro asesoramiento técnico de aplicación, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos se realiza según nuestro leal saber y entender, pero debe considerarse sólo como indicación sin compromiso, también por lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros; no exime al cliente del examen propio de los productos suministrados por nosotros con el fin de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos y confirmar que dispone de la última noticia técnica emitida. La aplicación, el empleo y la transformación de los productos se llevan a cabo fuera del alcance de nuestras posibilidades de control, siendo, por tanto, de la exclusiva responsabilidad del cliente. Si no obstante hubiera de considerarse alguna responsabilidad por parte nuestra, ésta se limitará para cualesquiera daños y perjuicios, al valor de la mercancía suministrada por nosotros y empleada por el cliente. Se sobreentiende que garantizamos la intachable calidad de nuestros productos de conformidad con nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro.