



# PATTEX PS50

## LIMPIADOR ESPUMA PU

Versión 07/2011

### NATURALEZA DEL PRODUCTO

Disolvente especial para espuma de poliuretano fresca.

### DESCRIPCIÓN

Pattex Limpiador Espuma PU de pistola aplicadora de espuma de poliuretano, es un disolvente envasado en aerosol, indicado para la limpieza de residuos y manchas frescas durante el proceso de aplicación de las espumas de poliuretano.

Indispensable y especialmente concebido para la realización de limpieza de las pistolas de espuma de poliuretano.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Acción inmediata.
- No es corrosivo.
- Alto rendimiento.

### RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

#### LIMPIEZA DE LA PISTOLA

- Roscar a la pistola PATTEX PS50 LIMPIADOR ESPUMA PU, con cuidado y sin forzar la rosca.
- Accionar suavemente el gatillo para hacer salir los restos de espuma del cuerpo de la pistola.
- Cuando salga el disolvente por la punta de la pistola, dejar de accionar el gatillo.
- Dejar actuar el disolvente en el interior de la pistola durante 1-2 minutos.
- Accionar el gatillo y verter el disolvente en un recipiente. Repetir la acción hasta que el disolvente salga limpio.
- Una vez finalizada la limpieza, desenroscar el aerosol.

#### LIMPIEZA DE LAS SUPERFICIES

- Comprobar previamente si la superficie es atacada por el Limpiador Espuma PU aplicándolo en una pequeña zona no visible.
- Quitar con una espátula la espuma fresca que haya sido aplicada de forma involuntaria o no deseada en las superficies
- Rociar con PATTEX PS50 LIMPIADOR ESPUMA PU los restos de espuma, y frotar seguidamente con un trapo impregnado con el mismo disolvente.
- Repetir la operación hasta que desaparezcan totalmente las manchas.

#### IMPORTANTE

- No se debe dejar secar la espuma en el cuerpo de la pistola. El disolvente no actuaría.
- No usar objetos cortantes.
- NO LIMPIAR NUNCA la pistola con agua ni desmontarla.

### PRESENTACIÓN

Disponible en envase aerosol de 500 ml.

### ALMACENAMIENTO

12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre 5°C y 25°C.

### INDICACIONES DE SEGURIDAD

Ver la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad del producto.

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. En caso de duda, deberá consultar con nuestro Servicio de Asistencia Técnica. Nuestra garantía se extiende únicamente a la uniforme calidad de los lotes suministrados, que son sometidos a estrictos controles analíticos, no pudiendo exigirse otras responsabilidades.

