



PATTEX PS50

Hoja de Datos Técnicos
Versión: 08/2019

LIMPIADOR ESPUMA PU

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.

LIMPIEZA DE LAS SUPERFICIES

- 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

Cartucho de 300 mL.

ALMACENAMIENTO

18 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. 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.

