

# LIMPIADOR ESPUMA DE POLIURETANO L-50



Rev.: 50113-0819

## DEFINICION

Mezcla de disolventes para la limpieza de espuma de poliuretano fresca (no curada).

## VENTAJAS

- **Producto de gran capacidad de limpieza y eliminación de restos de espuma de poliuretano frescasobre distintos soportes.**
- **Presentación con rosca adaptadora para pistolas aplicadoras de espuma de poliuretano y conadaptador para pulverizado de superficies.**

## APLICACIONES

- Limpieza cánulas aplicadores espuma poliuretano
- Limpieza pistolas aplicadores espuma de poliuretano
- Limpieza de superficies manchadas por espuma de poliuretano fresca



## MODO DE EMPLEO

### Limpieza Pistolas:

Roscar el Limpiador a la pistola y purgar el sistema. Presionar suavemente el disparador de la pistola hasta eliminar los restos de espuma fresca. Dejar actuar el producto de 1 a 2 minutos. Repetir esta operación de 2 a 3 veces si fuera necesario. También es conveniente limpiar la zona de rosca de la pistola con el adaptador del limpiador.

### Limpieza Cánulas:

Desenroscar la cánula e introducir el aplicador del spray Limpiador en el extremo de la misma. Pulverizar Limpiador hasta eliminar todos los restos de espuma del interior de la cánula.

### Limpieza de Superficies:

Verificar la compatibilidad de la superficie con el Limpiador. En caso de duda efectuar una prueba sobre una parte no visible. Aplicar el Limpiador de Espuma de Poliuretano en un trapo a papel desechable y frotar la superficie afectada.

## SEGURIDAD

Se recomienda el uso de guantes y gafas durante su utilización.

En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediatamente con abundante agua y acúdase a un médico.

Producto irritante e inflamable.

Lea atentamente las normas de seguridad contenidas en el envase.

## VIDA UTIL Y ALMACENAMIENTO

FORMATOS Aerosol 500ml. El tiempo de almacenamiento es de 24 meses en lugar fresco y bajo techo, con el envase original sellado. Temperatura recomendada de almacenamiento: +10°C hasta 20°C). Temperaturas mayores acortan el tiempo de uso. Los aerosoles deben almacenarse en posición vertical.

## SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Conforme a la legislación vigente, existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad. Dicha documentación proporciona información relativa a las medidas de precaución a tomar durante la manipulación y medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

Elimine los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones.

