

Hoja de Datos Técnicos Versión 1.0 - Julio 2024

LIMPIADOR ESPUMA POLIURETANO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LIMPIADOR ESPUMA POLIURETANO es un solvente en aerosol que contiene un propelente ambientalmente seguro, que no daña el ozono.

LIMPIADOR ESPUMA POLIURETANO es adecuado para la limpieza de espuma de poliuretano aún fresca en las superficies en las que se ha aplicado, así como para la limpieza de herramientas y de la pistola de aplicación de la espuma.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Aplicación manual, con la boquilla de pulverización incluida, o aplicación con pistola de espuma de poliuretano.
- Disuelve la espuma no curada.
- Se puede usar en cualquier ángulo.
- Fácil limpieza.
- No mancha.

CAMPOS DE APLICACIÓN

LIMPIADOR ESPUMA POLIURETANO es adecuado para la limpieza de espuma no curada en las superficies donde se ha aplicado la espuma, así como para la limpieza inmediata de las herramientas y del interior y exterior de la pistola de aplicación de la espuma de poliuretano después de su uso.

LIMPIADOR ESPUMA POLIURETANO se utiliza para la limpieza de la espuma no curada aplicada durante los diferentes trabajos de construcción, en marcos de ventanas, alféizares, puertas, jambas, etc.

LIMPIADOR ESPUMA POLIURETANO no es adecuado para la eliminación de la espuma curada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base	Acetona
Propelente	Éter dimetílico
Color	Incoloro
Temperatura de aplicación	-10°C a +30°C



MODO DE EMPLEO

Limpieza de espuma de poliuretano fresca

Los residuos de espuma aún fresca pueden ser fácilmente eliminados.

Usar la boquilla de pulverización del envase para eliminar la espuma de la ropa y de las superficies. Agitar antes de usar y retirar la tapa de la válvula. Colocar la boquilla en la válvula y presionar para pulverizar el producto de limpieza. Finalmente, limpiar la superficie con un paño suave o con toallitas limpiadoras.

Cuando se trate de superficies delicadas o sensibles a los disolventes, probar primero el limpiador en una zona oculta. Quitar la espuma disuelta frotando si fuera necesario.

Limpieza de pistolas dispensadoras

Limpiar las partes externas de la pistola de aplicación de la espuma utilizando la boquilla de pulverización.

Para limpiar el interior de la pistola de aplicación, enroscar el envase del limpiador de espuma en la pistola, sosteniendo el mango de la pistola con una mano y girando el recipiente vertical con la otra, no apuntando la pistola a las personas que la rodean mientras se enrosca.

Después de enroscar el envase, girarlo hasta la posición de trabajo, agitar y presionar el gatillo de la pistola de aplicación de espuma, hasta que el limpiador salga limpio de espuma por la punta de la pistola de aplicación. Si fuera necesario, repetir este proceso 2 o 3 veces hasta que aparezca disolvente limpio por la boquilla.

Después de la limpieza de la pistola, sacar el limpiador inmediatamente, ya que el contacto prolongado con el disolvente podría dañar la pistola.

No limpiar nunca la pistola con agua ni desmontarla.

No usar objetos puntiagudos o cortantes para la limpieza de las pistolas.

La espuma seca no puede ser eliminada con LIMPIADOR ESPUMA POLIURETANO.

FORMAS DE SUMINISTRO Y COLORES

LIMPIADOR ESPUMA POLIURETANO se suministra en aerosoles metálicos de 500 ml, en cajas de 12 unidades.

Color: Incoloro.

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Conservar en un lugar fresco y seco, a temperaturas entre $+5^{\circ}$ C y $+30^{\circ}$ C. Los envases deben almacenarse y transportarse en posición vertical. No almacenar por encima de los $+50^{\circ}$ C, en los alrededores de fuentes de calor o bajo la luz directa del sol. Evitar la congelación.

El tiempo garantizado de almacenamiento en su embalaje original sin abrir es de 12 meses. La fecha de caducidad puede verse en el envase.

NIVEL



Manejar con especial cuidado ya que el limpiador contiene gas inflamable. Mantener alejado de cualquier fuente de ignición. No rociar sobre una llama o cualquier material incandescente. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Evitar fumar y la electricidad estática.

No respirar el aerosol. Los vapores pueden causar mareos o vértigo.

Sólo usar en habitaciones bien ventiladas. Evitar el contacto con piel y ojos. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua y busque atención médica si la irritación persiste.

Mantener fuera del alcance de los niños.

La información relativa a la seguridad del producto está disponible en la ficha de datos de seguridad (FDS). Antes de utilizar el producto, le aconsejamos que lea detenidamente la FDS y las etiquetas de seguridad.

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.

NEOPRO Serv. Int. Ftria., S.L. Rosalind Franklin, 30 28906 Getafe (Madrid)

www.neopro.es