

FICHA TÉCNICA

ESPUMAX® LIMPIADOR

Descripción del producto

Tecnología	Disolvente
Tipo de química	Disolvente polar base acetona
Aspecto	Líquido transparente
Curado	Secado rápido a temperatura ambiente

CEYS ESPUMAX® LIMPIADOR es un limpiador específico para retirar restos de espuma de poliuretano aun húmedos. CEYS ESPUMAX® LIMPIADOR está diseñado para la limpieza de la pistola de espuma de poliuretano, así como las cánulas o incluso las superficies manchadas en la aplicación de la espuma.

Es un producto aplicable con pistola o mediante el difusor incluido en el envase.

Aplicaciones

Limpieza de pistolas y accesorios
Limpieza de superficies y objetos

Modo de empleo

En superficies que puedan ser atacadas y/o manchadas por el disolvente, se recomienda realizar una prueba previa en una zona menos visible de la superficie a tratar.

Pistola:

1. Quitar el tapón negro.
2. Enroscar el envase en la pistola con el paso de rosca de la pistola cerrado.
3. Abrir el paso roscado de la pistola.
4. Apretar el gatillo para sacar el disolvente por el cañón de la pistola.

Cánula:

1. Quitar el tapón negro.
2. Colocar la cánula roja en la válvula de salida del aerosol.
3. Apretar el dosificador rojo para sacar el disolvente del envase.

Almacenaje

Almacenar los envases entre 5 y 30 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa.

Recomendaciones de seguridad

Se recomienda el uso de guantes para la aplicación de CEYS ESPUMAX® LIMPIADOR.

Manténgase el producto alejado de los niños.

Para más información consulte la ficha de seguridad del producto (FDS).

En última instancia será responsabilidad del usuario determinar la idoneidad final del producto en cualquier tipo de aplicación.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.