

ORBAFOAM LIMPIADOR (CLEANER) PARA ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO FRESCA

DESCRIPCIÓN

Producto de usos múltiples diseñado para limpiar / eliminar espuma de poliuretano sin curar (aún no seca), limpieza de pistolas o cánulas aplicadoras de espumas, adhesivos, y para desengrasar las superficies metálicas preparándolas para la aplicación de espumas o siliconas. Ideal para la limpieza y mantenimiento de las herramientas de trabajo. El limpiador está fabricado conforme a los requisitos de la ISO 9001:2008

APLICACIONES

1. Limpiar y remover restos de espuma de poliuretano o adhesivos en espuma aun frescos.
2. Limpiar y desengrasar superficies antes de la aplicación de espuma de poliuretano o silicona.
3. imprescindible para limpiar las válvulas de los aerosoles y las pistolas de restos de espuma de poliuretano y adhesivos en espuma

DATOS TÉCNICOS

- Contenido: 500 ml – Peso Líq./Neto: 375 gr.
- Solvente: acetona/ alcohol isopropílico/ acetato de etilo
- Propulsor: propano/ butano/ isobutano
- Presentación: spray
- Parámetro: (+23°C/50% RH)

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Utilizar siempre guantes y anteojos de protección al aplicar este producto.

Limpieza de Pistola Aplicadora de Espuma:

- Retire el envase de espuma de la pistola.
- Fije el pulverizador en la válvula del limpiador para espuma y pulverice sobre la válvula de la lata de Espuma y en la boquilla de la pistola.
- Remueva el pulverizador del limpiador y enrosque el limpiador en la pistola.
- Presione el gatillo de la pistola varias veces hasta que la pistola esté completamente limpia.

Limpieza de Espuma Fresca:

- Fije la válvula pulverizadora del limpiador para espumas.
- Pulverice el producto a una distancia de aproximadamente 20 cm sobre los residuos de la espuma de poliuretano fresca.
- Retire los residuos con un paño seco.

LIMITACIONES

- El limpiador tiene un efecto destructivo sobre el poliestireno, PVC y otros plásticos.
- Antes de usar, agitar y probar funcionamiento del limpiador, lejos de ojos.
- Elimina únicamente restos de adhesivos y espumas de poliuretano no curados.



INFORMACIÓN LOGÍSTICA Y VIDA ÚTIL

Vida útil garantizada de 36 meses desde la fecha de fabricación, almacenando el producto en un lugar seco y fresco en su envase original a distancia de fuente de fuego. Temperatura de almacenamiento: +5°C a +30°C. No está permitido almacenar a temperatura superior a +50°C. No guardar en el interior del automóvil, en el compartimiento de pasajeros, solo transporte en la maleta, evitando que se golpee en movimiento.

La información contenida en la presente ficha técnica se proporciona de buena fe en base a los estudios realizados por Selena y se considera precisa. Sin embargo, dado que las condiciones y métodos de uso de nuestros productos escapan a nuestro control, dicha información no deberá reemplazar las pruebas de clientes a fin de garantizar que los productos de Selena sean plenamente satisfactorios para sus aplicaciones específicas. La única garantía ofrecida por Selena es que el producto cumpla con sus especificaciones de venta actuales. Por tanto, el único recurso al que tendrá derecho en caso de violación de dicha garantía quedará limitado al reembolso del precio de compra o sustitución de todo producto para el que se demuestre un estado distinto al garantizado. Selena Iberia S.L.U. renuncia expresamente a cualquier otra garantía expresa o implícita de aptitud para un fin específico de comercialización. Asimismo, Selena renuncia a toda responsabilidad por cualquier daño o perjuicio imprevisto o consecuente. Las sugerencias de uso no deberán interpretarse como una incitación a la infracción de derechos de patentes. Las indicaciones y datos técnicos contenidos en la presente ficha técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales, y declinamos toda responsabilidad por las consecuencias derivadas de un uso inadecuado de los mismos. Por consiguiente, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. La información técnica podrá ser modificada sin previo aviso. Sugerimos solicitarla en forma periódica.

27-11-2024