

BIGMAT Limpiador de Espuma PU

Un producto de usos múltiples diseñado para eliminar espumas de poliuretano sin curar o adhesivos. Es útil para la limpieza de las válvulas de los botes y pistolas aplicadoras de espumas de poliuretano. El limpiador es excelente para desengrasar las superficies metálicas antes de la aplicación de siliconas y poliuretano. El limpiador se fabrica en cumplimiento de los requisitos de la norma ISO 9001:2015.

USO

1. APLICACIÓN MANUAL

Fijar la boquilla de pulverización cerrada en la válvula Limpiador. Rocíe la válvula de lata y manchas frescas de espuma de poliuretano o adhesivo con el limpiador. Quite las manchas con un paño seco.

2. PISTOLA DE APLICACIÓN

Desenrosque la lata de espuma / adhesivo de la pistola. Presione el gatillo de la pistola para eliminar los residuos de espuma. Fijar la boquilla de pulverización cerrada en la válvula Limpiador. Rocíe el limpiador en la válvula de la lata y el adaptador de pistola. Retire la boquilla y atornille la lata de limpiador en la pistola. Presione el gatillo de la pistola varias veces.

3. NOTAS / RESTRICCIONES

- Elimina únicamente restos de adhesivos y espumas de poliuretano de un componente no curados.
- Limpiador tiene un efecto destructivo sobre el poliestireno, PVC y otros plásticos, antes de su uso, probar el limpiador en una superficie dada.

DATOS TÉCNICOS

Parámetro (+23°C/50% RH)	Valor
Tamaño del envase [ml]	650
Valor nominal [ml]	500
Solvente	acetona / acetato de etilo
Propulsor	propano / butano / isobutano

TRANSPORTE, ALMACENAJE Y SEGURIDAD

Vida útil garantizada es de 36 meses desde la fecha de fabricación cuando se almacena en un lugar seco y fresco en latas originales de distancia de la fuente de fuego. Temperatura de almacenamiento: de +5°C a +30°C. No está permitido almacenar latas de limpiador de la

temperatura superior a +50°C. No guarde la espuma en el compartimiento de pasajeros. Transportado sólo en el maletero.

La información detallada del transporte está incluida en la ficha técnica de seguridad material (FTSM).

Toda la información escrita u oral, recomendaciones e instrucciones se basan en nuestros conocimientos, ensayos y experiencias, de buena fe y en conformidad con los principios del fabricante. Todo usuario de este material se asegurará en la medida de la posible, incluyendo la comprobación del producto final bajo las condiciones más adecuadas, de la idoneidad de los materiales suministrados para el fin buscado. El fabricante no se hará responsable de las consecuencias derivadas de una utilización inadecuada de sus materiales.