

PISTOLAS

Para la aplicación profesional de espuma de poliuretano de 1 componente

APLICACIONES

- Para la aplicación profesional de todo tipo de espuma de poliuretano de 1 componente en trabajos de relleno, montaje, fijación o sellado de elementos en la construcción.
- Garantiza un trabajo más limpio y económico, pues permite dosificar bien la cantidad de espuma.

Pistola PU GRAFITO

- Gran durabilidad.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Ligera – fácil manejo. Empuñadura ergonómica, manejable y segura.
- Posibilidad de aplicación en sitios de difícil acceso gracias al tubo prolongador (incluido en la caja).
- Cierre innovador para no malgastar la espuma.
- Flujo de material regulable.



Cuerpo: Aluminio recubierto de teflón
Boquilla: cobre
Equipamiento: 2 tapones para la boquilla, 2 tubos, 1 rasqueta.
Peso Neto: 309 g

PISTOLA PU Caliber 30

- Proporciona un 30% más de rendimiento del bote de espuma.
- Ligera, empuñadura ergonómica, manejable y segura.
- Cierre innovador para no malgastar la espuma.
- Baja post-expansión.
- Durabilidad standard.



Cuerpo: aleación de aluminio.
Boquilla: cobre
Equipamiento: 2 tapas para la boquilla.
Peso neto: 268 g

Última modificación: 26-09-2017

- 1

Pistola PU- ECO

- Cierre innovador para no malgastar la espuma.
- Flujo de material regulable.
- Utilización universal.
- Nuevo diámetro interno que asegura una mejor salida de producto.
- Durabilidad standard.



- Cuerpo de plástico ligero.
- Empuñadura ergonómica, manejable y segura.
- Adaptador niquelado
- Gatillo de teflón.
- Peso Neto: 240 g

| TIPO DE PISTOLA | Grafito | Caliber 30 | ECO |
|---------------------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Empuñadura | plástico | plástico | plástico |
| Gatillo | Metal recubierto con teflón | metal | Aluminio recubierto con teflón |
| Cuerpo | Aluminio recubierto con teflón | Aluminio | Plástico |
| Cañón | Acero inoxidable | Acero inoxidable | Metal |
| Recubrimiento del cañón | Teflón | niguno | Niquelado |
| Cesta | Aluminio | Aluminio | Aluminio |
| Recubrimiento de la cesta | Teflón | niguno | Niquelado |
| Aguja | acero | acero | metal |
| Recubrimiento de la aguja | Teflón | niguno | no |
| Material de la boquilla | cobre | cobre | metal |
| Recubrimiento de la boquilla | Teflón | niguno | no |
| Material de la esfera | PTFE blanco | acero | Teflón |
| Sistema de sellado de la esfera | estándar | cruzado | Anillo de teflón |

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

INSTRUCCIONES DE USO:

- 1) Agitar el aerosol vigorosamente durante 30-45 segundos antes de acoplarla a la pistola.
- 2) Quitar la capa protectora, invertir el aerosol y enroscarla firmemente en la pistola – no presionar en exceso.
- 3) Presione suavemente el gatillo para que la espuma comience a salir. Regular la corriente del flujo ajustando el tornillo de control de flujo. La salida de la espuma puede controlarse con el gatillo de la pistola.
- 4) Una vez que finalice el trabajo, cerrar completamente el flujo de la pistola para hacerla hermética y que no entre nada de aire.

Última modificación: 26-09-2017

- 2

MANTENIMIENTO:

Limpiar la pistola con el Limpiador Universal tan pronto como sea posible después de desenroscar la lata para evitar que la espuma cure dentro de la pistola. Una vez que la espuma ha curado dentro de la pistola el disolvente no puede eliminarla. Otros disolventes diferentes al Limpiador Universal pueden dañar la pistola. NUNCA USAR AGUA PARA LIMPIAR LA PISTOLA. La espuma curada puede dañar la pistola. Si la espuma ha curado en la pistola, desenroscar el dispositivo de control de flujo y quitar la aguja. Limpiar la aguja y el interior del cañón con un material no abrasivo. Engrasar la aguja antes de colocarla de nuevo en la pistola.

LIMPIEZA:

- 1) Si al cambia de aerosol o hace una pausa en la aplicación que dure más de 15 minutos, cerrar completamente para que no entre nada de aire. Usar el limpiador para eliminar cualquier resto de espuma del adaptador de la pistola.
- 2) Pulverizar la boquilla de la pistola con el limpiador y secar con un paño suave. Nunca usar objetos afilados en el extremo de la pistola.
- 3) Invertir el aerosol del Limpiador y enroscarla en el adaptador de la pistola – No presionar en exceso
- 4) Dirigir la pistola en una dirección segura y cuidadosamente presionar el gatillo hasta que el disolvente salga por la punta de la pistola. Soltar el gatillo y dejar que el limpiador actúe durante uno o dos minutos. Presionar el gatillo y vaciar el limpiador en un contenedor apropiado. Si es necesario repetir el procedimiento dos o tres veces hasta que sólo salga limpiador, sin restos de espuma, por el cañón.
- 5) No dejar enroscada el aerosol de limpiador demasiado tiempo en la pistola.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS: LA espuma puede salir incluso si la pistola está apagada: En caso de fugas o derrames desenroscar el aerosol y vaciar el interior de la pistola de espuma, después limpie la pistola con el limpiador – limpiar con cuidado la aguja de espuma. Desenroscar la boquilla frontal usando una llave inglesa. Comprobar que no esté obstruido, si es el caso, limpiar cuidadosamente. Si una lata se queda bloqueada en la válvula de la pistola: Intentar desenroscarla cuidadosamente. Si la lata está vacía liberar los restos de gas de la lata y sólo después intentar quitarla. Si la lata no está vacía, tener cuidado porque LA LATA ESTÁ BAJO PRESIÓN Y PUEDE EXPLOTAR SI SE PERFORA.

Con la publicación de ésta Ficha te información Técnica, ediciones anteriores no serán válidas.

"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.

Última modificación: 26-09-2017

- 3