

MODO DE EMPLEO

El modelo actual es una pistola profesional con homologación CE especializada para la aplicación de poliuretano, siendo adaptable el 99% de los tubos de espuma del mercado.

La espuma de poliuretano garantiza un excepcional aislamiento del calor, frío y vibraciones, cada aplicador dispone de un regulador de presión para la salida del producto o cierre del mismo garantizando un óptimo y controlado trabajo en la aplicación del producto. Así mismo asegura un cierre hermético con lo que evita que la espuma se endurezca en el interior del aplicador durante las pausas de trabajo.

Todos los aplicadores son construidos con materiales de alta calidad para garantizar un elevado estándar tecnológico en el campo profesional respetando el medio ambiente y la seguridad.

CÓMO TRABAJAR

Agitar el tubo de espuma antes de usarlo.

Atornillar el adaptador.

Cuando el aplicador no haya sido utilizado aún, evacuar un poco de espuma para permitir que el cañón del aplicador pueda llenarse completamente.

La salida del producto se puede regular tanto a través del regulador posterior como de la presión ejercida en el gatillo.

Una vez terminado el primer tubo, para reemplazarlo debemos actuar de igual modo: Desatornillando el tubo acabado, agitando el nuevo y atornillándolo rápidamente.

ADVERTENCIAS

El tubo de espuma debe montarse siempre sobre el aplicador.

No quitar el tubo si no está gastado.

CONSEJOS

No quitar nunca la válvula hexagonal de latón o plástico.

Una vez terminado el trabajo y gastado el tubo de espuma, atornillar el tubo limpiador con disolvente especializado para tal uso y dejar actuar en el aplicador presionando hasta que el líquido salga limpio.

Para una larga duración del aplicador, mantener limpias todas sus partes evitando que se seque el producto.

Si no se ha acabado el producto mantener el aplicador con el resguardo cerrado al máximo para evitar que se seque la espuma en su interior. No es aconsejable dejar demorados días sin utilizar la pistola con el tubo de espuma conectado.