

APLICADORES	Efectividad : 1/04/99
Ficha Técnica nº.1	Página 1 de 2

PISTOLA PARA REVESTIMIENTOS 3M 08996

I - PRESENTACIÓN Y REFERENCIA

Referencia: 08996

II - DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

La pistola 3M 08996 es un equipo de pulverización de alto rendimiento, multiuso y especialmente desarrollada para aplicar revestimientos antigravilla, con alto contenido en sólidos.

Dispone de un mecanismo de boquilla regulable, que permite reproducir la textura conseguida por los fabricantes de automóviles.

III - PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Tipo: Pistola de pulverización por succión a través del tubo de aspiración.

Peso: 490 gramos.

Presión de trabajo: 3-8 Kg/cm².

IV- INSTRUCCIONES DE USO

1. Ajustar la presión de pulverización según las necesidades del revestimiento aplicar. Es conveniente, antes de empezar, pulverizar algo de diluyente o gasolina que lubricará los conductos e impedirá atascos iniciales.
2. Enroscar el bote de revestimiento hasta que haga tope en la tapa de la pistola. Pulverizar variando la presión de aire y la boquilla regulable hasta conseguir el caudal y la textura deseada. De manera indicativa, con una presión de aire mínima se consigue la máxima textura. Desenroscando al máximo la boquilla se consigue el mayor caudal.

Aplicadores	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica nº.1	Página 2 de 2

Mantenimiento

- Limpieza.

Limpiar la pistola después de usarla, pulverizando diluyente o gasolina durante 4 ó 5 segundos. Prestar especial atención a la limpieza del interior del tubo de aspiración y la boquilla de pulverización.

- Engrase.

Engrasar periódicamente la aguja de la válvula, el eje del gatillo y la rosca de la boquilla de pulverización, con unas gotas de aceite SAE 10.

Comprobaciones a realizar en caso de incidencias.

INCIDENCIA

La pistola no pulveriza

COMPROBACIÓN

Verificar que la boquilla regulable no se encuentra enroscada hasta su tope.

Comprobar que hay presión en la toma de aire.

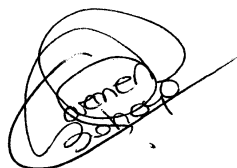
Agitar el bote enérgicamente e intentar de nuevo.

Extraer la boquilla regulable y comprobar que está perfectamente limpia.

Comprobar que los orificios de seguridad de la tapa de la pistola están limpios.

VI - INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Pulverizar siempre en áreas bien ventiladas y lejos de cualquier fuente de calor, chispas, etc.
2. Comprobar que los orificios de seguridad de la tapa de la pistola estén limpios. Utilizar la pistola la pistola 08996 con los orificios obturados, puede provocar la explosión del recipiente.
3. No utilizar la pistola 08996 con presiones superiores a 8 Kg/cm².
4. Tomar las medidas de precaución normales contra la electricidad estática.



Carmen Bohoyo

Ingeniero de Asistencia Técnica
Productos para la Reparación del Automóvil