

Sistema de Preparación de Pintura 3M



Un sistema nuevo e innovador para la mezcla y preparación de materiales de acabado antes del rociado.



3M *Innovación*

Sistema de Preparación de Pintura 3M™

Un sistema de pintura de 3M completamente nuevo que lleva a trabajos más limpios, ahorro de disolvente y de tiempo de limpieza de la pistola y que puede incrementar la eficiencia hasta un 15%

El Sistema de Preparación de Pintura 3M es un sistema sellado, único, que elimina las necesidades de filtros y cazoletas, para la mezcla separada de la pintura. En su lugar, la pintura se mezcla dentro del vaso de un sólo uso el cual se cierra con un tapadera que incluye un filtro y después se une a la pistola de pintura mediante el adaptador para así poder rociar en cualquier ángulo. A medida que se va dispensando la pintura filtrada, el vaso de un sólo uso se va comprimiendo, lo cual permite rociar en cualquier ángulo. El vaso de un sólo uso, la tapadera y el filtro son desechables luego sólo es necesario limpiar la pistola y el adaptador. El Sistema de Preparación de Pintura es por lo tanto más limpio y rápido, seguro de la contaminación exterior y ofrece considerable ahorro de disolvente y tiempo en la limpieza de la pistola y resto de componentes.

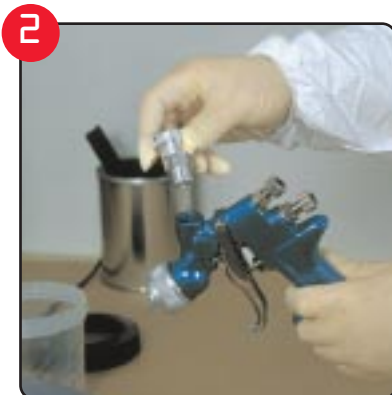


1 Quitar la cazoleta actual de la pistola de pintura.

- Sólo un vaso de un sólo uso para la mezcla y rociado.
- Sistema sellado- no contaminación exterior.
- Menor exposición del operario a los disolventes y reducción de los compuestos orgánicos volátiles.
- Sistema más rápido- desde la mezcla a la eliminación.
- Posibilidad de rociar en cualquier ángulo.
- Ahorro de disolvente para limpieza superior al 70%.
- La pintura puede ser almacenada durante un tiempo limitado, lo que reduce el gasto de pintura.



El Sistema de Preparación de Pintura 3M elimina las necesidades de la tradicional cazoleta de pintura y filtros y reduce drásticamente la cantidad de disolvente requerido para la limpieza de la pistola.



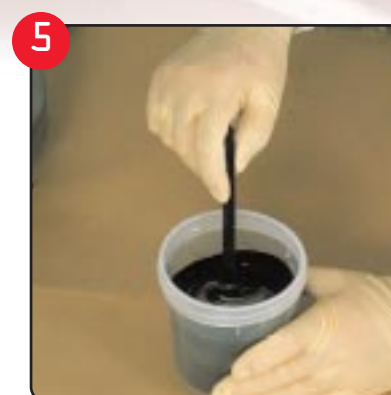
2 Colocar correctamente el adaptador en la pistola.



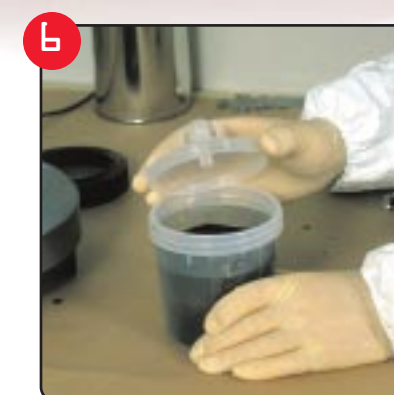
3 Coger un vaso de un sólo uso del dispensador y colocarlo dentro de la cazoleta.



4 Usar la escala señalada en la cazoleta o pesar las cantidades como en el procedimiento normal.



5 Remover la mezcla con la varilla.



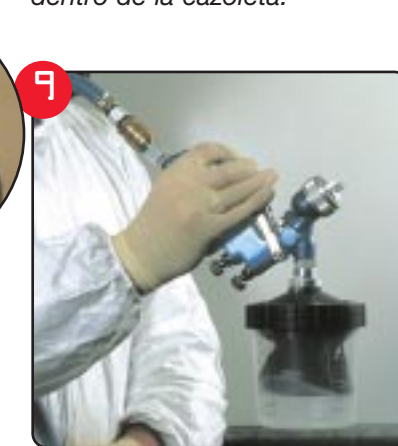
6 Coger una tapadera (con un filtro incorporado) del dispensador y ajustarla en la parte superior de la cazoleta/vaso de un sólo uso.



7 Colocar el anillo sobre la cazoleta/vaso de un sólo uso y girar hasta que quede ajustado.



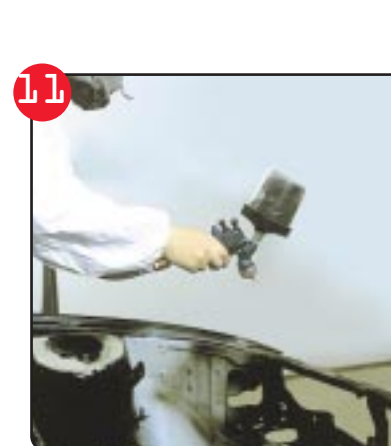
8 Con la pistola de pintura invertida, bajar hacia la cazoleta y ajustar el adaptador a la tapadera.



9 Conectar la pistola a la línea de aire, invertir la pistola y apretar el gatillo para expulsar el aire del vaso de un solo uso.



10 El aire sólo es necesario expulsarlo si se va a rociar en una posición invertida.



11 Como alternativa, rociar de la forma convencional.



12 Para guardar la pintura sobrante, sellar el vaso de un sólo uso/ tapadera con un tapón, sacarlo de la cazoleta y almacenarlo.



13 Al finalizar el proceso de pintura, el vaso de un sólo uso y la tapadera pueden ser fácilmente eliminados.



Adaptadores de PPS

Están disponibles adaptadores para convertir la mayoría de las pistolas de gravedad y de succión.

Preparación de materiales

Se puede preparar varios vasos de pintura y de laca, antes de entrar en la cabina de pintura. Cada vaso de un solo uso, con su tapadera, se puede sellar mediante el tapón (están incluidos en los vasos de un solo uso de 600ml y 800ml)



Se puede limpiar el pico de la pistola con un sencillo rociado con agua o disolvente, contenido en el Bote de limpieza 3M16012, lo que permitirá colocar otro vaso de un solo uso, mientras que el utilizado (o parcialmente utilizado) se guarda para un futuro uso.



Se han introducido nuevos accesorios del PPS para una mayor productividad



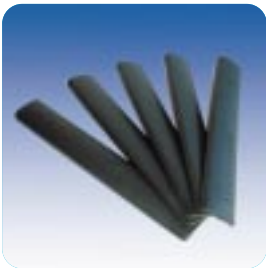
Vasos de un solo uso de 800ml

- Especialmente desarrollado para laca.
- Económico. No es necesario utilizar varios vasos de 600ml.
- Se puede utilizar para base en aplicaciones en zonas grandes.
- Utilizar las mismas tapas, filtros y anillos de seguridad que el sistema de 600ml.



Transportador de Vasos y Botes

- Permite llevar varios materiales a la vez, a la cabina de pintura (Ej: base, laca y disolvente/ agua)
- Se puede instalar en la pared
- Transportador ligero.



Reglas de mezcla

- Esquinas especialmente diseñadas para no añar las paredes y para una correcta mezcla de la pintura.
- No dañan el vaso de un solo uso.
- Ligera, se puede colocar en un vaso sin riesgo de volcarlo.



Adaptador de succión

- Permite utilizar el Sistema de Preparación de Pintura en pistolas de succión.



Soporte de pistolas

- Se puede utilizar para la pistola con o sin la cazoleta
- Se puede montar sobre la pared o en la mesa de trabajo.

Artículo	Referencia	Uds/ Caja
Conjunto (Desechable 600ml + filtro 200µ)	16000	50
Conjunto (Desechable 600ml + filtro 125µ)	16026	50
Conjunto (Desechable 800ml + filtro 200µ)	16024	25
Conjunto (Desechable 800ml + filtro 125µ)	16740	25
Cazoleta de mezcla 600ml (cazoleta + anillo)	16001	8
Cazoleta de mezcla 800ml (cazoleta + anillo)	16023	4
Transportador de vasos y botes	16010	1
Reglas de mezcla	16022	250
Bote de limpieza de pistolas	16012	20
Soporte de pistolas	16025	1
Adaptador de succión	16742	10

Visit www.3mbodyshop.co.uk to learn more about 3M Paint Preparation System, view movies, literature, newsletters and more.



Reparación del Automóvil
3M España

Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
Tel. de Información al Cliente: 900
210 584 (llamada gratuita)

www.3mreparacionautomovil.com

EL 48
Impreso en UK 8/03