



Ficha técnica

En vigor: 28/02/2020 Sustituye la del: 01/01/2000

División de Productos para la reparación del automóvil

Sistema de preparación de pintura 3M™ PPS™

1) Referencias

Referencia de 3M	Descripción de la referencia de 3M
16024	3M™ PPS™ Kit grande de preparación de pintura (850 ml) con filtro de 200 u
16740	3M™ PPS™ Kit grande de preparación de pintura (850 ml) con filtro de 125 u
16000	3M™ PPS™ Kit estándar de preparación de pintura (650 ml) con filtro de 200 u
16026	3M™ PPS™ Kit estándar de preparación de pintura (650 ml) con filtro de 125 u
16112	3M™ PPS™ Kit mediano de preparación de pintura (400 ml) con filtro de 200 u
16312	3M™ PPS™ Kit mediano de preparación de pintura (400 ml) con filtro de 125 u
16114	3M™ PPS™ Kit pequeño de preparación de pintura (200 ml) con filtro de 200 u
16752	3M™ PPS™ Kit pequeño de preparación de pintura (200 ml) con filtro de 125 u
16023	3M™ PPS™ Cazoleta de mezcla grande (850 ml)
16001	3M™ PPS™ Cazoleta de mezcla estándar (650 ml)
16112	3M™ PPS™ Cazoleta de mezcla mediana (400 ml)
16115	3M™ PPS™ Cazoleta de mezcla pequeña (170 ml)
16124	3M™ PPS™ Cazoleta a presión tipo H/O, 828 ml
16121	3M™ PPS™ Cazoleta a presión tipo H/O, 177 ml
16010	3M™ PPS™ Soporte de 6 cazoletas
16299	3M™ PPS™ Dispensador para tapas, tamaño estándar, mediano y grande
16219	3M™ PPS™ Dispensador para vasos, tamaño estándar, mediano y grande
16298	3M™ PPS™ Dispensador para tapas y vasos, tamaño pequeño
16022	3M™ PPS™ Regletas de mezclado pequeñas
16755	3M™ PPS™ Regletas de mezclado estándar



Ficha técnica

En vigor: 28/02/2020 Sustituye la del: 01/01/2000

2) Descripción y usos finales

El sistema de preparación de pintura 3M™ PPS™ es un sistema con tapa y vaso desechables para la aplicación de una amplia diversidad de revestimientos. Este sistema se ha diseñado para utilizarse con revestimientos base agua o disolvente. Se trata de un sistema de pintura cerrado, lo que elimina la necesidad de filtros y cazoletas de mezcla independientes. Los adaptadores específicamente diseñados permiten a los operarios emplear el sistema PPS™ con prácticamente cualquier modelo de pistola de pulverización.

3) Propiedades físicas

Elemento	Material de construcción
Vaso desechable	LDPE (polietileno de baja densidad)
Tapa	PP (polipropileno)
Filtro	Nailon 6

4) Instrucciones de uso

- Inserte un vaso desechable en la cazoleta.
- Mezcle la pintura dentro del vaso desechable y de la cazoleta 3M™ PPS™.
- Coloque la tapa con cuidado en la parte superior de la cazoleta y empújela hacia abajo: escuchará un clic cuando la tapa esté colocada correctamente. Coloque el anillo y apriete con cuidado en la cazoleta exterior.
- Seleccione el adaptador adecuado para su pistola de pulverización, empuje hacia abajo y gire hasta que el adaptador se ajuste perfectamente a la tapa.
- Una vez finalizado el trabajo de pulverización, desconecte la línea de aire, invierta la pistola y presione el gatillo para devolver el exceso de pintura a la cazoleta y permitir que se drene en el vaso desechable antes de desconectar la pistola.
- Utilice el tapón de cierre 3M™ PPS™ para sellar y proteger los revestimientos cuando no los use, de conformidad con la normativa o las autoridades locales.

Consulte la ficha de datos de seguridad de la pintura o del disolvente (SDS) y la normativa o las autoridades locales para asegurarse de que se realizan un uso seguro del sistema y una eliminación adecuada de los residuos.



Ficha técnica

En vigor: 28/02/2020 Sustituye la del: 01/01/2000

5) Almacenamiento

- Utilice los dispensadores de color rojo 3M™ PPS™, ya que funcionan con todos los vasos desechables y tapas 3M™ PPS™.
- En el caso de almacenar pinturas y revestimientos, consulte las fichas de datos de seguridad (SDS) de la pintura o del disolvente para obtener información sobre sus condiciones y vida de almacenamiento.
- Si la pintura y los revestimientos se van a almacenar en el producto 3M™ PPS™, es posible que tenga que utilizar una tapa nueva al pulverizar si la pintura se ha secado. Cumpla siempre con las recomendaciones del fabricante sobre el almacenamiento de los revestimientos.

6) Seguridad

Los equipos de protección individual (EPI) ayudan a reducir la exposición a determinados riesgos presentes en el lugar de trabajo. La empresa es la responsable final de la selección del EPI más adecuado para cada trabajo, en función de los resultados de una evaluación de riesgos completa. Siempre lea la documentación sobre el rendimiento, advertencias y limitaciones del fabricante del revestimiento antes de elegirlo y utilizarlo.

El sistema de preparación de pintura 3M™ PPS™ se ha diseñado EXCLUSIVAMENTE PARA USO INDUSTRIAL PROFESIONAL.

7) Aviso legal

Todas las declaraciones, la información técnica y las recomendaciones aquí expuestas se basan en pruebas que 3M considera fiables a fecha de publicación de este documento, pero no se garantizan ni su exactitud ni su integridad. Antes de utilizar este producto, asegúrese de que sea adecuado para el uso previsto. Dado que las condiciones y los métodos de uso del producto y de la información aquí contenida escapan a nuestro control, 3M no acepta responsabilidad alguna (salvo la de falsa declaración fraudulenta) como resultado de o vinculada con el uso del producto o con la confianza depositada en dicha información.



Ficha técnica

En vigor: 28/02/2020 Sustituye la del: 01/01/2000

Más información sobre salud y seguridad

3M España, S.L.
Calle Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid

www.3m.com.es/3M/es_ES/empresa-es/contactar/

© 3M 2019. 3M es una marca registrada de 3M Company. Todos los derechos reservados.