

SEGURIDAD PERSONAL

• Respiradores reutilizables con protección facial completa



• Prendas reutilizables



• Guantes de nitrilo



Requisitos para mejores resultados y calidad



- ▶ Aplique film de protección Dirt Trap para mantener un ambiente limpio en la cabina de pintura.
- ▶ Use 3M Aircare ACU-03 para obtener el aire presurizado adecuado.
- ▶ Use prendas de protección 3M para proteger al operario y lograr un trabajo más limpio.



3M™ Dirt Trap film de protección transparente, 3M™ Dirt Trap material de protección

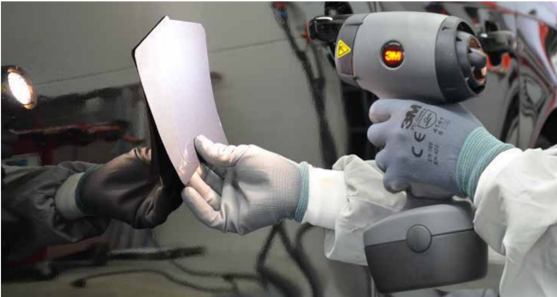


3M™ Aircare ACU-03



Prenda de protección 3M™ 4540+

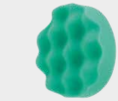
Selección de la variante de color o ajuste de color



- ▶ Use 3M™ Perfect-It™ Fast Cut Plus Extreme para eliminar la pintura y la exposición de la superficie, para obtener un ajuste de color preciso.
 - ▶ Si está utilizando la última tecnología de espectrómetro, se recomienda dar un paso adicional de pulido con 3M™ Perfect-It™ Ultrafina SE (tapón azul).
- Consejo: La creación de una colección de colores particular le permitirá en el futuro reutilizar sus propias tarjetas de pulverización.



3M™ Perfect-it™ Fast Cut Plus Extreme



Espuma ondulada 3M™ Hookit™, 75 mm



Equipo óptico de ajuste de color 3M™ PPS™ II

1 Mezcla de capa base



- ▶ Los diferentes tamaños de 3M™ PPS™ Serie 2.0 permiten ajustarse a las reparaciones más comunes de su taller.
- ▶ Gracias a 3M™ PPS™ Serie 2.0, no se requieren vasos de mezcla adicionales.
- ▶ Como el filtro está integrado en la tapa 3M™ PPS™ Serie 2.0, no se requiere ninguna etapa de filtrado adicional.

Nota: Seleccionar el formato adecuado a sus necesidades reducirá las posibilidades de preparar más pintura de la que se necesita.



Kit de sistema de preparación de pintura 3M™ PPS™ Serie 2.0, grande 850 ml, estándar 650 ml, midi 400 ml, mini 200 ml



Nuevos adaptadores 3M™ PPS™ Serie 2.0



Dispensadores de tapa y vaso desechable 3M™ PPS™

2 Aplicación de capa base



- ▶ Desengrase la superficie con el producto recomendado por la compañía de pintura u otro producto recomendado. Siga siempre las instrucciones del fabricante.
- ▶ Antes de aplicar la capa base, limpie la superficie con un paño antiestático.
- ▶ Siga siempre las recomendaciones de la compañía de pintura con respecto al proceso de aplicación de la capa base.
- ▶ 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 al vaso. Golpee ligeramente el vaso desechable y la tapa 3M™ PPS™ Serie 2.0 sobre una superficie para romper la tensión superficial del líquido y hacer que vuelva al vaso desechable.

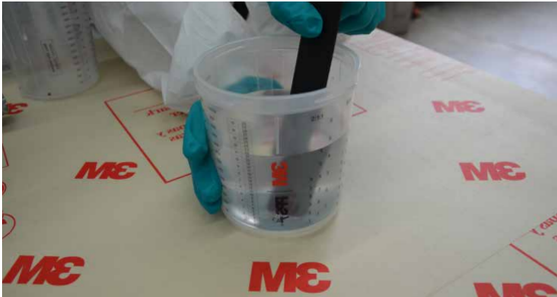


Bayetas profesionales para paneles 3M™



Paño antiestático 3M™ Aqua

3 Mezcla de barniz



- ▶ Los diferentes tamaños de 3M™ PPS™ Serie 2.0 permiten ajustarse a las reparaciones más comunes de su taller.

Nota: Las tecnologías modernas requieren mezclar el barniz bajo demanda, debido a la aceleración de la vida útil. Seleccione el formato adecuado a su necesidad para reducir la posibilidad de aplicar demasiado barniz que haya empezado el tiempo de reacción.

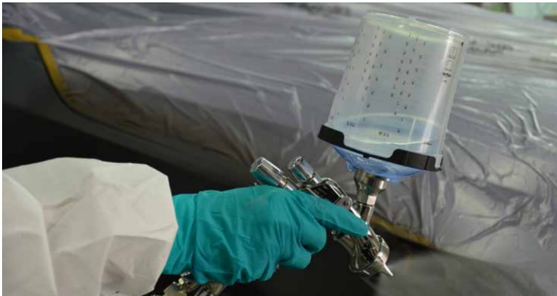


Kit de sistema de preparación de pintura 3M™ PPS™ Serie 2.0, grande 850 ml, estándar 650 ml, midi 400 ml, mini 200 ml



Kit UV de la serie PPS™ 2.0 de 3M™

4 Aplicación de barniz



- ▶ Siga siempre las recomendaciones de la compañía de pintura con respecto al proceso de aplicación de barniz.
- ▶ 3M™ PPS™ Serie 2.0 reduce considerablemente la limpieza y el consumo de disolvente.

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



Kit UV de la serie PPS™ 2.0 de 3M™



3M™ PPS™ Serie 2.0

5 Secado forzado



- ▶ Tenga en cuenta las recomendaciones del fabricante de pintura con relación a la temperatura y tiempo de secado del objeto.

Note: The quality of drying has a positive influence on the later nishing properties of the surface. Forced drying accelerates the nish process and at the same time ensures an even drying of the paint. A clear coat, which has hardened evenly and well can be nished a lot easier.