

SEGURIDAD PERSONAL

• Respiradores reutilizables con protección facial completa  • Prendas reutilizables  • Guantes de nitrilo 

<p>Requisitos para mejores resultados y calidad</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Aplique tejido 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. 	 <p>3M™ Dirt Trap Rollo protector de cabinas</p> <p>3M™ Aircare ACU-03</p> <p>3M™ Traje de Protección 4540+</p>
<p>Selección de la variante de color o ajuste de color</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Use el desbastado de corte rápido Fast Cut Plus Extreme 3M™ Perfect-It™ para restaurar la superficie original para obtener un preciso ajuste de color. • Si está utilizando la última tecnología de espectrómetro, se recomienda dar un paso adicional de pulido con 3M™ Perfect-It™ Ultrafina SE (tapón azul). <p>Consejo: La creación de una colección de colores particular le permitirá en el futuro reutilizar sus propias tarjetas de pulverización.</p>	 <p>3M™ Perfect-It™ Desbastado de corte rápido Fast Cut Plus Extreme</p> <p>3M™ Perfect-It™ Boina de pulido de espuma, verde, ondulada</p>
<p>1 Mezcla de capa base</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Los cuatro tamaños de 3M™ PPS™ Serie 2.0 permiten ajustarse a las reparaciones más comunes de su taller. • Usando 3M PPS™ 2.0 no se necesita vaso de mezcla adicional, ni rellenar la cazoleta de la pistola con pintura. • Como el filtro está integrado en la tapa 3M™ PPS™ Series 2.0, no se requiere ninguna etapa de filtrado adicional. <p>Nota: Seleccionar el formato adecuado a sus necesidades reducirá las posibilidades de preparar más pintura de la que se necesita.</p>	 <p>3M™ PPS™ Serie 2.0 Sistema de preparación de pintura (Mini 200 ml, Midi 400 ml, Estándar 650 ml, Grande 850 ml)</p> <p>3M™ PPS™ Dispensador de tapas y vasos desechables</p>
<p>2 Ajustes de la Pistola 3M™ Pulverizadora de Alto Rendimiento</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Llevar el gatillo hacia atrás • Asegurarse de poner el anillo de seguridad de la boquilla en la posición “+” • Deslizar la boquilla atomizadora sobre la aguja de fluido y empujarla hacia el cuerpo de la pistola • Asegurar la boquilla atomizadora girando el anillo de seguridad en el sentido de las agujas del reloj hasta que las pestañas del anillo estén bloqueadas en la posición “X” • HVL P máxima presión de línea 1,38 bar (20psi) Presión de funcionamiento de acabado fino 2,0 bar (29 psi) • Rango de Presión de Operación de línea 0,5 bar (7 psi) - 2,6 bar (37 psi) max 	 <p>3M™ Pistola de pulverización de alto rendimiento 2</p> <p>3M™ Boquillas de pulverización HVL P para sistema de alimentación por gravedad (0,9, 1,2, 1,3, 1,4, 1,6, 1,8, 2,0 mm)</p> <p>3M™ Boquillas de pulverización de Acabado Fino para sistema de alimentación por gravedad (0,9, 1,1, 1,2, 1,3, 1,4, 1,6, 1,8, 2,0 mm)</p>
<p>3 Aplicación de capa base</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Desengrase la superficie con el producto recomendado por la compañía de pintura u otro producto recomendado. Siga siempre las instrucciones del fabricante. • Limpie la superficie antes de aplicar la capa base con un paño antiestático. • Siga siempre las recomendaciones de la compañía de pintura con respecto al proceso de aplicación de la capa base. • Al terminar de aplicar, desconecte la línea de aire, invierta la pistola, apriete el gatillo y golpee suavemente el conjunto 3M™ PPS™ 2.0 sobre una superficie para ayudar a romper la tensión superficial del líquido y permitir que fluya nuevamente hacia el vaso flexible. 	 <p>3M™ Bayetas profesionales para paneles</p> <p>3M™ Paño antiestático Aqua</p>
<p>4 Mezcla de Barniz</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Los cuatro tamaños de 3M™ PPS™ Serie 2.0 permiten ajustarse a las reparaciones más comunes de su taller. <p>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.</p>	 <p>3M™ PPS™ Serie 2.0 Sistema de preparación de pintura (Mini 200 ml, Midi 400 ml, Estándar 650 ml, Grande 850 ml)</p> <p>3M™ PPS™ Serie 2.0 Kit UV</p>
<p>5 Aplicación de Barniz</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Siga siempre las recomendaciones de la compañía de pintura con respecto al proceso de aplicación de barniz. • 3M™ PPS™ 2.0 reduce considerablemente el trabajo de limpieza y baja el consumo de disolvente <p>Consejo: Consulte las ficha de datos de seguridad de la pintura y del disolvente (FDS) además de las normativas o autoridades locales para asegurarse de que se realiza un uso seguro del sistema y una eliminación adecuada de los residuos.</p>	 <p>3M™ PPS™ Serie 2.0 Sistema de preparación de pintura (Mini 200 ml, Midi 400 ml, Estándar 650 ml, Grande 850 ml)</p> <p>3M™ PPS™ Serie 2.0 Kit UV</p>
<p>6 Limpieza de la Pistola Pulverizadora de Alto Rendimiento de 3M™</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Llevar el gatillo hacia atrás • Gire el anillo de seguridad en sentido contrario a las agujas del reloj y retire la boquilla del cuerpo de la pistola. • Limpie la aguja con un paño impregnado en la solución de limpieza adecuada. • La pistola de pulverización de alto rendimiento 3M™ y el 3M™ PPS™ 2.0 pueden reducir el tiempo de limpieza y disminuir considerablemente el consumo de disolvente. 	 <p>3M™ Bayetas profesionales para paneles</p>
<p>7 Curado Acelerado</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Tenga en cuenta las recomendaciones del fabricante de su pintura con respecto a: temperatura del panel y tiempo de secado. <p>Nota: La calidad del secado influye positivamente en las propiedades de acabado de la superficie después. El secado forzado acelera el proceso de acabado y, al mismo tiempo, garantiza un secado uniforme de la pintura. Un barniz bien endurecido y de forma uniforme se puede pulir con mayor facilidad.</p>	