

SEGURIDAD PERSONAL

- Mascarillas reutilizables
- Gafas de confort
- Reutilizable en general
- Guantes de nitrilo

<p>Vehículo preparado</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Vehículo más o menos enmascarado. • Superficie preparada para la aplicación de imprimación. 	<p>Scotch® Cinta de transición suave 3M™ Burlete de enmascarar Plus, azul</p>
<p>Limpieza de la superficie</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Desengrase la superficie con el producto de la marca de pintura u otro producto recomendado. Siga siempre las instrucciones de uso del fabricante. • Antes de aplicar la imprimación, limpie la superficie con un paño antiestático. 	<p>3M™ Paño antiestático Aqua 3M™ Bayetas profesionales para paneles</p>
<p>1 Mezcla de imprimación</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Diferentes tamaños de 3M™ PPS™ 2.0 para la preparación de la cantidad de aparejo necesario. • Usando 3M PPS™ 2.0 no se necesita vaso de mezcla. No es necesario el rellenado de aparejo de la pistola. • Filtro integrado. No es necesario un proceso de filtrado manual previo. <p>Consejo: Usar el tono de aparejo recomendado por el fabricante de pinturas! PPS™ 2.0 permite un rápido cambio entre aparejos de diferentes tonos.</p>	<p>3M™ PPS™ Serie 2.0 Sistema de preparación de pintura (Mini 200 ml, Midi 400 ml, Estándar 650 ml, Grande 850 ml) 3M™ PPS™ Serie 2.0 Kit UV 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 "+" • Deslice la boquilla con el tamaño de pico adecuado sobre la aguja de fluido, sujetando el cuerpo de la pistola. Siga las recomendaciones del fabricante de pintura para seleccionar el pico de boquilla adecuado • Asegure la boquilla girando el anillo de seguridad en el sentido de las agujas del reloj hasta que las aspas del anillo formen una "X" • HVLV máxima presión de línea 1,38 bar (20 psi) 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 3M™ Boquillas de pulverización HVLV para sistema de alimentación por gravedad (0,9, 1,2, 1,3, 1,4, 1,6, 1,8, 2,0 mm) 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 Imprimación. Primera Mano</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 3M™ PPS™ 2.0 permite aplicar con la pistola invertida. Siendo un sistema cerrado no hay riesgo de goteo mientras esté invertida. • Se pueden revestir de forma segura los bordes y los pasos de rueda. • Observe por favor las recomendaciones sobre el espesor de capa de aparejo. • Los aparejos de tecnologías modernas han reducido el tiempo de curado, asegúrese de aplicar el aparejo según las recomendaciones de la FDS. 	<p>3M™ PPS™ Serie 2.0 Sistema de preparación de pintura (Mini 200 ml, Midi 400 ml, Estándar 650 ml, Grande 850 ml) 3M™ PPS™ Serie 2.0 Kit UV 3M™ PPS™ Dispensador de tapas y vasos desechables</p>
<p>4 Aplicación de Imprimación. Segunda Mano</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Una pistola limpia garantiza un recubrimiento más fino. • Un recubrimiento más fino asegura que la imprimación se deposite plana. • Esto asegura una imprimación más suave. Un imprimado más liso permite ahorrar tiempo y trabajo en el proceso de lijar la imprimación. • La pistola de pulverización de alto rendimiento 2 3M™ y 3M™ PPS™ Serie 2.0 en aplicación de imprimación: una ventaja para el siguiente paso del proceso. • Patrón de rociado siempre limpio con la pistola de pulverización de alto rendimiento 2 3M™. <p>Nota: Una pistola de aparejo descuidada = acabado de spray rugoso</p>	<p>3M™ PPS™ Serie 2.0 Sistema de preparación de pintura (Mini 200 ml, Midi 400 ml, Estándar 650 ml, Grande 850 ml) 3M™ PPS™ Serie 2.0 Kit UV 3M™ PPS™ Dispensador de tapas y vasos desechables</p>
<p>5 Limpieza de la Pistola 3M™ Pulverizadora de Alto Rendimiento</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Llevar el gatillo hacia a tras • Girar el anillo de seguridad en sentido contrario a las agujas del reloj y tire de la boquilla hacia fuera de la pistola. • Limpie la aguja con una bayeta impregnada con un limpiador adecuado. • Ponga la boquilla y simplemente ya está. • La pistola de pulverización de alto rendimiento 2 3M™ y PPS pueden reducir el tiempo de limpieza y el consumo de disolvente considerablemente. 	<p>3M™ Bayetas profesionales para paneles</p>
<p>Secado forzado</p>		<p>Por favor observe las recomendaciones de su fabricante de pinturas acerca de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de la pieza, • Tiempo de secado, • Distancia entre el calentador y el objeto. <p>• La calidad del secado influye en las propiedades de lijado de la imprimación. El secado forzado agiliza el proceso de reparación y proporciona al mismo tiempo un secado uniforme de la imprimación. Una imprimación que se ha endurecido de manera uniforme y completa es mucho más fácil de lijar.</p>	