

Segurança Pessoal

• Proteção Respiratória



• Proteção Auditiva



• Proteção Facial



• Macacão Reutilizável



• Luvas de Segurança



Segurança em Primeiro Lugar! Selecione sempre o equipamento de proteção individual adequado – óculos, luvas, proteção auditiva e respiratória para o seu trabalho e local de trabalho.

Preparação do veículo		<ul style="list-style-type: none"> O veículo está semi-mascarado antes deste ponto no processo de reparo. 	<p>Fita de Mascaramento de Espuma de Borda Suave 3M™</p> <p>Filme Plástico Pintável 3M™</p> <p>Fita de Mascaramento 233+ 3M™ Scotch®</p>
Limpeza da superfície		<ul style="list-style-type: none"> Desengraxe a superfície utilizando produtos à base d'água e à base de solvente de fabricantes de materiais de pintura ou outros recomendados em conformidade com VOC. Siga sempre as instruções do fabricante para as instruções de limpeza de superfícies. Remova as partículas da superfície antes da aplicação do primer com um pano pego poeira. 	<p>Pano Pega Poeira 3M™</p>
Mistura do primer		<ul style="list-style-type: none"> Para reduzir a chance de mistura excessiva, escolha o tamanho apropriado de copo/camisinha do 3M™ PPS™ Série 2.0 para o seu reparo. 	<p>Kits do Sistema de Copos de Pintura 3M™ PPS™ Série 2.0 / Grande 850ml, Standard 650ml, Mini 200ml</p>
Configuração da Performance Spray Gun 3M™		<ul style="list-style-type: none"> Para instalar uma cabeça atomizadora nova ou limpa, puxe o gatilho para trás. Confirme se o colar de travamento está na configuração "+". Selecione a cabeça atomizadora apropriada para o reparo. Com o gatilho puxado, deslize a cabeça atomizadora sobre a agulha do fluido e empurre em direção ao corpo da pistola de pintura. Fixe a cabeça atomizadora girando o colar de travamento no sentido horário até o batente, garantindo que as abas do colar de travamento estejam posicionadas na configuração "X". Pressão máxima de entrada HVLP = 1,38bar (20psi). Pressão operacional Fine Finish = 2,0bar (29psi). 	<p>Performance Spray Gun 3M™</p> <p>Cabeças Atomizadoras HVLP de Gravidade 3M™, 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0mm</p> <p>Cabeças Atomizadoras Fine Finish de Gravidade 3M™, 1.2, 1.3, 1.4mm</p>
Aplicação do primer surfacer		<ul style="list-style-type: none"> Aplique o primer surfacer utilizando um método de aplicação "de fora para dentro", sendo a primeira demão a maior e as sucessivas demãos ocupando menos espaço. Quando necessário, inverta a pistola de pintura e o copo de pintura 3M™ PPS™ Série 2.0 para purgar o ar e permitir a aplicação de cabeça para baixo em bordas, saias e arcos das rodas. Sempre siga as recomendações do fabricante de materiais de materiais de pintura quanto à técnica de aplicação do primer surfacer, tempo de flash-off e espessuras do filme. 	<p>Kits do Sistema de Copos de Pintura 3M™ PPS™ Série 2.0 / Grande 850ml, Standard 650ml, Mini 200ml</p>
Limpeza da Performance Spray Gun 3M™		<ul style="list-style-type: none"> Ao terminar de pintar, desconecte a linha de ar, inverta a pistola de pintura, puxe o gatilho e bata suavemente o conjunto montado do copo 3M™ PPS™ Série 2.0 em uma superfície para permitir que o primer flua de volta para a camisinha. Após drenar o revestimento, retire o copo e descarte a camisinha e tampa. Nota: Consulte a Ficha de Dados de Segurança (FDS) de material de pintura ou solvente, além dos regulamentos ou autoridades locais para o descarte adequado. Antes de desmontar a pistola de pintura, limpe com o solvente de limpeza apropriado através das passagens de material de pintura do corpo da pistola. Se estiver utilizando a Performance Spray Gun 3M™, gire o colar de travamento no sentido anti-horário, puxe o gatilho e puxe a cabeça atomizadora para fora do corpo da pistola. Se necessário, limpe o bico da pistola de pintura. Limpe a agulha com solvente e um pano adequado sem fiapos. Recoloque o bico limpo na pistola de pintura limpa para armazenamento. 	<p>Limpador de Pistola de Pintura de Alta Performance 3M™</p>
Secagem forçada		<ul style="list-style-type: none"> Se for utilizada secagem forçada, siga as recomendações dos fabricantes de materiais de pintura e equipamentos. 	