

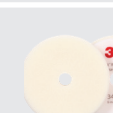



**Segurança Pessoal**

- 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.

|  |  |   |
|--|--|---|
| Pré-requisito para melhores resultados e qualidade | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplique o material de proteção Dirt Trap para manter um ambiente limpo na cabine de pintura.</li> <li>• Use equipamento de proteção respiratória adequado com fornecimento de ar ou vapor orgânico e carvão, de acordo com a avaliação de segurança de sua instalação.</li> <li>• Use Macacões de Proteção limpos para proteger o operador e obter um trabalho mais limpo.</li> </ul>   |  <p>Material de Proteção Dirt Trap 3M™</p>  <p>Luva Protetora 3M™</p>  <p>Respirador Semi Facial 3M™ 7500</p>  <p>Kit de Respirador Motorizado 3M™ Versaflo™ TR-800 com capuz</p>  |
| Acerto de Cor                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se necessário para um acerto de cor ideal, restaure a condição original da superfície utilizando uma poltriz e o Composto Polidor Ultra Performance 3M™ Perfect-It™ ou o Sistema Roto Orbital 3M™ Perfect-It™.</li> <li>• Se você estiver utilizando a mais recente tecnologia de espectrofotômetro, é recomendado fazer uma etapa de lustro adicional após o Composto Polidor Ultra Performance 3M™ Perfect-It™ com o Ultrafina 3M™ Perfect-It™ ou o Sistema Roto Orbital 3M™ Perfect-It™.</li> <li>• Dica: a criação de uma biblioteca de cores pessoal facilitará sua vida no futuro, pois você poderá reutilizar seus próprios cartões de pulverização.</li> </ul>  |  <p>Composto Polidor Ultra Performance 3M™ Perfect-It™</p>  <p>Boina de Espuma Branca 3M™ Perfect-It™</p>  <p>Adaptador de Engate Rápido 3M™ Perfect-It™</p>  <p>Composto de Corte Roto Orbital 3M™ Perfect-It™</p>  <p>Boina de Espuma de Corte Roto Orbital 3M™ Perfect-It™</p> |
| Mistura da tinta                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para reduzir a chance de mistura excessiva, escolha o tamanho apropriado de copo/camisinha do 3M™ PPS™ Série 2.0 para o seu reparo.</li> </ul>  |  <p>Kits do Sistema de Copos de Pintura 3M™ PPS™ Série 2.0 / Grande 850ml, Standard 650ml, Mini 200ml</p>  <p>Dispensadores de Tampa e Camisa 3M™ PPS™</p>   |
| Configuração da Performance Spray Gun 3M™          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para instalar uma cabeça atomizadora nova ou limpa, puxe o gatilho para trás.</li> <li>• Confirme se o colar de travamento está na configuração "+".</li> <li>• 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.</li> <li>• 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".</li> <li>• Pressão máxima de entrada HVLP = 1,38bar (20psi). Pressão operacional Fine Finish = 2,0bar (29psi).</li> </ul>  |  <p>Performance Spray Gun 3M™</p>  <p>Cabeças Atomizadoras HVLP de Gravidade 3M™, 0,9, 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 da tinta                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Remova as partículas da superfície antes da aplicação da tinta com um pano pega poeira.</li> <li>• Siga sempre as recomendações do fabricante de material de pintura em relação ao processo de aplicação da tinta.</li> <li>• 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 ajudar a quebrar a tensão superficial do líquido e permitir que ele flua de volta para a camisinha.</li> </ul>                            |   |
| Mistura do verniz                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diferentes tamanhos do 3M™ PPS™ Série 2.0 estão disponíveis para os tamanhos de reparos mais comuns em sua oficina.</li> <li>• Nota: a moderna tecnologia de verniz deve ser misturada sob demanda, devido à curta vida útil da mistura! Selecione o tamanho correto dos Copos de Pintura 3M™ PPS™ Série 2.0 para as suas necessidades, reduzindo a possibilidade de aplicação excessiva ou desperdício de verniz.</li> </ul>   |  <p>3M™ PPS™ Series 2.0 Spray Cup System</p>  |
| Aplicação do verniz                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siga sempre as recomendações do fabricante de material de pintura em relação ao processo de aplicação do verniz e à espessura do revestimento</li> <li>• 3M™ PPS™ Série 2.0 reduz consideravelmente o trabalho de limpeza e diminui o consumo de solventes</li> <li>• Dica: Consulte a Ficha de Dados de Segurança (FDS) de material de pintura ou solvente, além das regulamentações ou autoridades locais, para uso seguro e descarte adequado</li> </ul>   |   |
| Limpeza da Performance Spray Gun 3M™               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Após drenar o revestimento, retire o copo e descarte a camisinha e tampa.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Limpe a agulha com solvente e um pano adequado sem fiapos</li> <li>• Recoloque o bico limpo na pistola de pintura limpa para armazenamento.</li> </ul> |  <p>Limpador de Pistola de Pintura de Alta Performance 3M™</p>   |
| Secagem forçada                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se for utilizada secagem forçada, siga as recomendações dos fabricantes de materiais de pintura e equipamentos.</li> </ul>  |   |