

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.

| | | | |
|---|--|--|--|
| Acabamento das bordas (pré-distância) | | <ul style="list-style-type: none"> Refine os riscos de lixa da etapa de moldagem anterior utilizando Discos Abrasivos Clean Sanding 3M™ Cubitron™ II Hookit™ grão P150+. Continue a usar o Controle de Lixamento 3M™ para realçar riscos de lixa e imperfeições da superfície. | <p>Lixadeira Roto Orbital 3M™ 6", Órbita 5 mm (3/16")</p> <p>Lixadeira Roto Orbital 3M™ 6", Órbita 8 mm (5/16")</p> <p>Disco Abrasivo Clean Sanding 3M™ Cubitron™ II Hookit™, 6", grão 150+</p> <p>Kit Aplicador do Controle de Lixamento 3M™, 50 gramas</p> |
| Lixamento final e inspeção | | <ul style="list-style-type: none"> Conclua o refinamento final dos riscos de grãos grossos dentro da área de reparo e ao redor do perímetro da borda utilizando Discos Abrasivos Clean Sanding 3M™ Cubitron™ II Hookit™ grão 320+. É aconselhável trabalhar com um Suporte Interface macio ao lixar áreas curvas. Continue a usar o Controle de Lixamento 3M™ para destacar riscos de lixa e imperfeições da superfície. | <p>Lixadeira Roto Orbital 3M™ 6", Órbita 5 mm (3/16")</p> <p>Lixadeira Roto Orbital 3M™ 6", Órbita 8 mm (5/16")</p> <p>Disco Abrasivo Clean Sanding 3M™ Cubitron™ II Hookit™, 6", grão 320+</p> <p>Kit Aplicador do Controle de Lixamento 3M™, 50 gramas</p> |
| Mascaramento para o primer | | <ul style="list-style-type: none"> Mascare a área de reparo conforme necessário. Consulte o POP (Procedimento Operacional Padrão) de Mascaramento do Primer para recomendações específicas da 3M. | |
| Aplicação do primer | | <ul style="list-style-type: none"> Aplique primer na área de reparo seguindo as recomendações do fabricante de material de pintura. Deixe o primer curar. | <p>3M™ Performance Spray Gun</p> |
| Aplicação do controle de lixamento | | <ul style="list-style-type: none"> Utilize Controle de Lixamento 3M™ para realçar a textura do primer. | <p>Kit Aplicador do Controle de Lixamento 3M™, 50 gramas</p> |
| Taqueamento manual do reparo | | <ul style="list-style-type: none"> Utilizando um taco manual de tamanho apropriado e o Rolo de Tira Clean Sanding 3M™ Cubitron™ II Hookit™, grão 320, nivele a textura da superfície do primer prestando atenção às linhas da carroceria, pontos altos e baixos, e riscos de lixa. Para obter melhores resultados e um processo mais eficiente, use sempre a extração de pó. | <p>Rolo de Tira Clean Sanding 3M™ Cubitron™ II Hookit™, 70mm x 12m, grão 320+</p> <p>Taco Flexível para Lixamento Aspirado 3M™ Hookit™</p> |
| Reaplicação do controle de lixamento | | <ul style="list-style-type: none"> Utilize o Controle de Lixamento 3M™ para realçar a superfície do primer. | <p>Kit Aplicador do Controle de Lixamento 3M™, 50 gramas</p> |
| Lixamento do primer com lixadeira dupla ação (D.A.) | | <ul style="list-style-type: none"> Remova todos os riscos direcionais de lixamento manual das etapas anteriores utilizando Discos Abrasivos Clean Sanding 3M™ Cubitron™ II Hookit™, grão 400 - 500, acoplados a uma lixadeira de dupla ação equipada com um Suporte Interface macio. Use seu sistema de extração de pó e uma lixadeira dupla ação (D.A.) com um Disco Clean & Finish 3M™ Scotch-Brite™ PN 77225 acoplado para remover o pó / limpar todas as áreas da superfície. | <p>Disco Abrasivo Clean Sanding 3M™ Cubitron™ II Hookit™, 6", grão 400+</p> <p>Lixadeira Roto Orbital 3M™ 6", Órbita 5 mm (3/16")</p> <p>Suporte Interface Macio 3M™ Hookit™, 150 mm</p> |
| Limpeza da área de reparo | | <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 | |