

Reparos Rápidos de Danos

1		<p>Limpeza da Área Danificada</p> <p>Limpe a área de reparo com água e sabão, em seguida com um desengraxante que atenda as normas regionais ambientais (VOC).</p>
2		<p>Lixamento Inicial de Preparação</p> <p>Lixe o reparo utilizando uma Lixadeira Dupla Ação (D.A.) com um disco grão 150+ ou 180+ de 3", tomando o cuidado para não lixar através do verniz. Limpe com ar comprimido limpo e seco e em seguida com um desengraxante.</p>
3		<p>Mistura e Aplicação da Massa</p> <p>Misture e aplique a massa poliéster seguindo as recomendações do fabricante. Cura de 15 a 20 minutos à uma temperatura de 24°C.</p>
4		<p>Aplicação do Controle de Lixamento</p> <p>Aplique o Controle de Lixamento da 3M sobre a massa curada. Reaplique conforme necessário durante o processo de lixamento.</p>
5		<p>Lixamento da Massa</p> <p>Utilizando um disco/folha abrasiva grão P320, taqueie manualmente ou utilize uma Lixadeira Dupla-Ação (D.A.) para lixar a massa, removendo completamente o Controle de Lixamento da 3M.</p>
6		<p>Lixamento Final e Inspeção</p> <p>Limpe a área de reparo e reaplique o Controle de Lixamento da 3M. Finalize o lixamento da área de reparo e da área envolta utilizando um disco abrasivo grão P320 de 3". Inspeccione a qualidade do reparo.</p>

Acesse www.3MReparacaoAutomotiva.com.br para mais POPs e vídeos

Lista de Produtos

3M 737U Disco Clean Sanding Cubitron™ II
- 3", grão 150+, PN31363
- 3", grão 180+, PN31364



3M 334U Disco Clean Sanding, 3", grão P320, PN30275



3M Controle de Lixamento, Kit de Aplicação 50gr, PN05861



3M Rolo em Tiras Clean Sanding, 70mm x 12m, grão P320, PN30705



Pense na sua Saúde

Respirador Descartável Dobrável Valvulado 3M Aura 9332+BR PFF-3(S) C.A. 30702



Protetores Auditivos 3M 1100 e 1110 - C.A. 5674



Óculos de Segurança 3M Virtua AR/AE - C.A. 15649

