

Reparo de Para-choques com Reforço Flexível Não Estrutural

1		<p>Limpeza da Área Danificada</p> <p>Limpe a parte externa e interna da área de reparo com água e sabão, seguido de um desengraxante que atenda as normas regionais ambientais (VOC). Certifique-se de remover qualquer névoa da parte interna da área de reparo. Uma manta Scotch-Brite™ pode ser utilizada para ajudar com névoas persistentes.</p>
2		<p>Desbaste Inicial</p> <p>Desbaste a parte externa do reparo utilizando um disco de 51mm (2") grão 60+. Desbaste em uma velocidade baixa criando uma área de "nivelamento" de até 76mm (3") de largura que afunila para o fundo do dano.</p>
3		<p>Lixamento Inicial de Preparação</p> <p>Lixe a área de "nivelamento" utilizando um disco abrasivo grão 80+ em uma lixadeira Dupla Ação (D.A.), removendo qualquer plástico derretido. Mantenha os riscos do abrasivo grão 80+ dentro da área de "nivelamento". Utilizando um abrasivo grão 150+ ou 180+, faça o "disfarce" de 5 a 10 cm da área de "nivelamento".</p>
4		<p>Aplicação do Reforço Flexível</p> <p>Na parte interna da área de reparo aplique o promotor de adesão do reforço flexível. Aplique firmemente o reforço flexível sobrepondo a área danificada em 2,5 a 4 cm em todos os lados do reparo.</p>
5		<p>Mistura e Aplicação do Adesivo Flexível</p> <p>Aplique o Promotor de Adesão em aerossol da 3M (PN05907) no lado externo do reparo e deixe secar por 5 minutos. Misture e aplique uma "camada firme" do adesivo flexível, seguida de camadas adicionais para preencher em todas as áreas baixas. Deixe curar por 15 minutos a 24°C.</p>
6		<p>Lixamento do Adesivo Flexível</p> <p>Utilize uma lixadeira Dupla Ação (D.A.) para lixar o adesivo flexível com um disco abrasivo grão 150+. Taqueie a área de reparo com uma folha abrasiva grão 180+ ou 220+.</p>
7		<p>Lixamento Final e Inspeção</p> <p>Finalize o lixamento do reparo e da área envolta utilizando uma lixadeira Dupla Ação (D.A.) com um disco abrasivo grão P320. Limpe a área de reparo e inspecione a qualidade do reparo. Repita os passos 5 e 6 conforme necessário.</p>

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

Nota: Não recomendamos uma camada final do Promotor de Adesão (PN05907) após o lixamento final. Todos fabricantes de tinta recomendam seus próprios promotores de adesão de pintura e aplicar o PN05907 pode causar um problema de compatibilidade.

Lista de Produtos

3M Lixadeira Roloc™
PN33577



M Disco Roloc Cubitron II™
2" 60+, PN33379



3M 737U Disco Cubitron™
II Clean Sanding
- 3", grão 80+, PN31361
- 3", grão 150+, PN31363
- 3", grão 180+, PN31364
- 6", grão 80+, PN31371
- 6", grão 150+, PN31373
- 6", grão 180+, PN31374



3M 334U Disco Clean
Sanding, 6", grão 320,
PN01812 ou 3" PN30275



3M Rolo em Tiras Clean
Sanding Cubitron™ II
- 70mm x 12m, grão 180+,
PN34446;
- 70mm x 12m, grão 220+,
PN34447



3M Promotor de Adesão,
340g, aerossol, PN05907



3M Kit de Reparo Flexível
(com lenços de promotor
de adesão) 10,16cm x
20,32cm, PN05888



3M Promotor de Adesão
Automotivo, Pacotes
Aplicadores de Esponja,
2,5ml por pacote,
PN06396



3M Adesivo Super Flexível,
200ml, PN05887



3M Aplicador Manual,
200ml, PN08117



Pense na sua Saúde

Respirador Descartável
Dobrável Valvulado 3M
8013 PFF-1 (S) + VO
C.A. 9356



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



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

