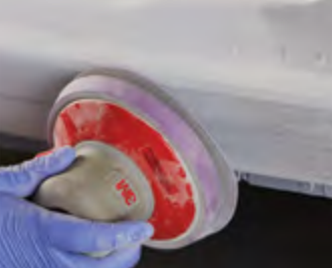


Nota: Siga os procedimentos recomendados pelo fabricante de tinta para novos para-choques de plástico não preparados.

Preparação de Para-choque Recuperado	
1	 <p>Limpeza Limpe a peça com água e sabão, em seguida com um desengraxante que atenda as normas regionais ambientais (VOC).</p>
2_A	 <p>Preparação Manual da Superfície Lixe os cantos e outras áreas de difícil acesso utilizando a Esponja Abrasiva Ultrafina (P800 – P1000) até que a superfície esteja fosca e todo brilho seja removido.</p>
2_B	 <p>Preparação da Superfície com Máquina Lixe as superfícies restantes utilizando um disco abrasivo grão P800 com uma Lixadeira Dupla Ação (D.A.) até que a superfície esteja fosca e todo brilho seja removido.</p>
3	 <p>Limpar Novamente Limpe a superfície do para-choque com água e sabão, em seguida com um desengraxante que atenda as normas regionais ambientais (VOC).</p>
4	 <p>Aplicação dos Revestimentos Finais Sele e pinte o para-choque seguindo as recomendações dos fabricantes de tinta.</p>

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

Lista de Produtos	
3M Car Wash 500ml	
3M Esponja Abrasiva Ultra Fina, P800 - P1000, 114mm x 139mm, PN02601	
3M Disco Clean Sanding, 6", grão P800, PN30760	

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	