

## 3M<sup>™</sup> Brand Automotive Adhesives Application Chart For Cars

Plas	tic Repair	200 mL Two Part Cartridge Part Number	DMS Cartridge Part Number (Sizes)	Other Part Numbers (Size)	Work Time	Sand Time / Handling Time		Epoxy/ Urethane	Applications	17333
	3M™ EZ Sand Multi-Purpose Repair Material	05887	55887 (600 mL)	05895 Squeeze Tube Kit (2 × 147 mL tubes) 05896 Squeeze Tube Kit (2 × 384 mL tubes)	5 min.	15 min.	30 min. (to paint)	E	• Formulated for easy sandability. Used to repair bumper covers, fenders, ground effects and other flexible parts. Can be used for semi-rigid plastic parts when a longer work time is preferred. Can also be used for backside repair with fibreglass cloth.	stant lesive
Flexible Repair	3M™ EZ Fix Flexible Patch	05888		06396 Adhesion Promotor Sponge Applicator Packets	N/A	N/A	Instant	N/A	<ul> <li>A 10.16 cm x 20.32 cm (4" x 8") TPO patch used to repair the backside of plastics, no sanding needed for adhesion, no wait time for product to cure.</li> <li>DO NOT USE 05907 adhesion promotor with 05888, use 06396 instead. Any paint overspray must be abraded off with maroon Scoth-Brite™ Pad.</li> </ul>	
Керип	3M™ Super Fast Plastic Repair Adhesive	04247 (clear) 04248 (black)			20 sec. 25 sec.	5 min. 5 min.	1 hour 1 hour	U U	Use to repair or even rebuild mounting tabs and other flexible plastic parts.	Minutes Minutes
	3M™ Polyolefin Adhesion Promotor			05907 (340 g Aerosol)		10 min.		N/A	Provides excellent adhesion of repair materials to TPO type substrates (Type II). Compatible with all 3M™ Flexible Plastic Parts Repair products.	Hours Hours Hours Heures
Semi-Rigid Repair	3M™ Semi Rigid Parts Repair-1 3M™ Semi Rigid Parts Repair-3 3M™ Semi Rigid Parts Repair	08235 08237 04240 (black)			50 sec. 3 min. 50 sec.	30 min. 30 min. 15 min	1 hour 4 hours 1 hour	U U U	<ul> <li>Quick cure product for repairing small areas. Used to repair semi-rigid plastic (i.e. ABS) for front and back side repairs.</li> <li>Use to repair bumper covers, fenders, ground effects and other flexible parts or backside repair.</li> <li>Use for backside reinforcement repair on a variety of plastic components. Used to bond many dissimilar materials such as plastic, fibreglass and primed metal.</li> </ul>	Accurs  Accurs  Accurs  1 all
Rigid Repair	3M™ EZ Sand Rigid Parts Repair	05885		05883 Squeeze Tube (2 × 147 ml tubes)	10 min	30 min	4 hours	Е	Use to repair SMC, FRP and other rigid plastic parts. Formulated for easy sandability. Excellent for economic repairs.	1
Rigid Plastic	3M™ SMC/Fibreglass Repair Adhesive-4	08227			4 min.	30 min.	2 hours	Е	Use to adhere back-up strips and patches on SMC and FRP.	
Adhesive	3M™ SMC/Fibreglass Repair Adhesive-1	08243			50 sec.	15 min.	1 hours	U	Use to adhere back-up strips and patches on SMC and FRP. Quick cure makes it ideal for small applications.	
Adh	esives	200 mL Two Part Cartridge Part Number	DMS Cartridge Part Number (Sizes)	Other Part Numbers (Size)	Work Time	Sand Time / Handling Time	Cure	Epoxy/ Urethane	Applications	

Adh	esives	200 mL Two Part Cartridge Part Number	DMS Cartridge Part Number (Sizes)	Other Work Part Numbers (Size) Time		e/ Cure me Time		Applications each of the second secon
	3M™ Panel Bonding Adhesive	08115	58115 (450 mL)	90 min.	. 4 hours	24 hours	E	• A high-strength adhesive to bond steel, aluminum, SMC and FRP. Primary use is to replace outer body panels (quarter panels, roofs, box sides, can sides and door skins).  NOT FOR USE ON STRUCTURAL COMPONENTS. Contains corrosion inhibator - no primer required. Resistance spot welding through uncured adhesive is acceptable.
For Panel	3M™ Panel Bonding Adhesive	08116		90 min.	. 6 hours	24 hours	Е	• Panel bonding adhesive designed to meet OEM specifications (GM 6449G and DailmerChrysler MS-CD 507). Slower cure time. FOR USE ON NON-STRUCTURAL BODY PANELS ONLY.
Panel Bonding	3M™ Impact Resistant Structural Adhesive	07333	57333 (450 mL)	60 min.	. N/A	24 hours	Е	<ul> <li>Impact-resistant Structural Adhesive that has excellent adhesion to a wide variety of properly prepared automotive substrates, including steel and aluminum.</li> <li>Intended for true structural bonding applications when specified by automotive OEMs and is recommended for all weld-bonded and rivet-bonded joints when specified by an OEM</li> <li>Expanded work time, but can be rapidly cured with heat.</li> </ul>
	3M™ SMC/Fibreglass Panel Adhesive	08219		30 min.	. 2 hours.	. 24 hours.	U	Used to bond SMC and FRP body panels to each other or to primed metal frames.
	3M™ Universal Adhesive - Clear	08217		3 min.	25 min.	1hour	Е	A general-purpose adhesive for bonding metal, glass and plastic. Can bond dissimilar materials.
General Purpose	3M™ Universal Adhesive - Black	08223 08214		3 min. 10 min.	25 min. 30 min.	4 hours 4 hours		<ul> <li>A general-purpose adhesive for bonding metal, glass and plastic. Can bond dissimilar materials.</li> <li>Flexible urethane for bonding plastic and metal.</li> </ul>
	3M <sup>™</sup> Quick Fix Adhesive Kit w/Accelerator			08224 (Clear 20 g Bottle / 59 ml Accerlarator)			С	Cyanoacrylate adhesive can be used to bond rubber, metal and plastic. The acceleraor provides instant bonding plus added strength.

Foa	ms/Sound Deadening	200 mL Two Part Cartridge Part Number	Other Part Numbers (Size)	Work Time	Sand Time / Handling Time	Cure Time	Epoxy/ Urethane	Applications
	3M™ Pillar Foam	08458		1 min.	5 min.	1hour	U	• Foams in place to fill posts, pillars and automotive body cavities. Can be used for OEM replacement of rigid foams. Expands to 10 times its original size.
	3M™ Flexible Foam	08463		40 sec.	5 min.	1hour	U	• Designed to replace flexible foams found in OEM applications such as trunks, door cavities, door skins and roof beams. Expands to 5 times its original size.
	3M™ NVH Dampening Material (Noise, Vibration, Harshness)	04274 (Black)		60 min.	N/A	24 hours		<ul> <li>Ideal 2-part urethane product for replacing factory NVH sealants and foams. Remains pliable, yet sturdy and will not degrade.</li> <li>Does not expand, used to adhere OEM foam to replacement panel.</li> </ul>
	3M™ Sound Deadening Pads		08840 (500 mm x500 mm)	N/A	N/A	N/A	N/A	• Conformable, self-adhesive backing to be applied in floor pans, hood deck lids, etc. OEM-matching diamond pattern. Paintable.

Seal	ers	200 mL Two Part Cartridge Part Number	DMS Cartridge Part Number (Sizes)	Other W Part Numbers (Size) T	Vork ime	Sand Time / Handling Time	Cure Time	Epoxy/ Urethane	Applications
	3M™ EZ Sand Multi-Purpose Repair Material	05887	55887 (500 mL)	5	min.		30 min. (to paint)	Е	<ul> <li>3M tested and approved for use as a seam sealer.</li> <li>Excellent flow characteristics, ideal for matching OEM seam sealer applications.</li> </ul>
	3M™ Self-Leveling Seam Sealer	08307		8	min.	N/A	30 min.	Е	• Designed for matching OEM seams on roof ditches, door skins hem flanges, and rear body panels, including tail light areas and wheel well flanges.
	3M™ Heavy-Bodied Seam Sealer	08308	58308 (600mL)	6	min.	15 min. (to paint)	1hour	Е	• A heavy-bodied seam sealer for matching OEM seams on floor pans, door skins or any cosmetic seams where a non-sagging, non-flowing sealer is needed.
	3M™ Bare-Metal Seam Sealer	08310	58310 (600 mL)	8	min.	N/A	30 min.	Е	<ul> <li>A heavy-bodied beige seam sealer for use on vertical seams to match OEM sealers. Non-sagging, non-flowing and excellent tooling. Fast cure-through.</li> <li>Apply directly over bare or primed metal. Flexible and non-shrinking.</li> </ul>
	3M™ Factory Match Seam Sealer	08323		10	) min.	60 min.	4 hours	U	• Black sealer used to duplicate factory seams. Flows slightly and softens on edges, without tooling, giving rounded appearance.
	3M™ Controlled Flow Seam Sealer	08329		3	min.	60 min.	2 hours	U	• Excellent for sloped areas. Will run approximately 3.81 cm (1-1/2") when applied at a 45 degree-angle.

Solve	ents	200 mL Two Part Cartridge Part Number	Other Part Numbers (Size)	Applications
	3M <sup>™</sup> General Purpose Adhesive Cleaner		08987 (425 g aerosol)	• Easily removes light paint overspray, adhesives, silicone, road tar, grease, wax, tree sap and oil.
	3M™ Specialty Adhesive Remover		38984 (946 ml) 38987 (425 g aerosol)	• VOC-compliant (70%) solvent-based – designed to remove reactive adhesives from a variety of substrates (e.g. enoxies, urethanes, silicones, etc.)

Applicators	Part Number	Size	Features/Applications
3M™ Dynamic Mixing Gun	05846	All DMS Products	Professional pneumatic applicator to dispense DMS products.
3M <sup>™</sup> Performance Pneumatic Applicator	08280	400 mL	Pneumatic applicatory for large-volume cartridges.
3M <sup>™</sup> Performance Manual Applicator	08284	400 mL	Manual applicator for dispensing large-volume cartridges.
3M <sup>™</sup> Performance Pneumatic Applicator	09930	200 mL	Pneumatic – for 200 ml product.
3M™ Performance Manual Applicator	08117	200 mL	Manual – for 200 ml product.
3M™ Manual Cartridge Gun Applicator	08571	200 mL	Economy line applicator with heavy-duty construction.
3M™ Flexible Package Gun Applicator	08398	310 mL	A fully enclosed, all-metal, rod-driven, friction-feed applicator gun for use with all 310 mL or smaller foil flexible packages.
3M™ Single Component Cartridge Applicator Gun	08992	310 mL	Designed for smooth application of 310 mL seam sealers.
3M™ Flex Pack Nozzle	08188	310 mL	For use with one-part flex pack seam sealers.
3M™ Flex Pack Heavy-Duty Applicator Gun	08991	450 mL	All metal, rod-driven to use 450 mL products 18:1 ratio.

Acce	essories	Part Number	Size	Features/Applications
	3M <sup>™</sup> Dynamic Mixing Nozzle	05847	50:1	DMS nozzle for filler and related products (red).
	3M <sup>™</sup> Dynamic Mixing Nozzle	55847	2:1 & 1:1	DMS nozzle for adhesives, sealers and plastic repair products (purple).
	3M <sup>™</sup> Dynamic Mixing Nozzle Extension	58207	50:1, 2:1, 1:1	Used with DMS nozzels to provide thinner bead and to get into hard-to-reach areas.
	3M™ Static Mixing Nozzle	08193-94	200 mL & 400 mL	• 9.525 mm (3/8") nozzle for all 200 mL and 400 mL products/8194 – bulk pack (50)
	3M™ OEM Seam Sealer Tips	08201-05	200 mL & 400 mL	<ul> <li>A versatile assortment of five different tips that reproduce many OEM seam sealer beads used today.</li> <li>Saves time, labour and costly redos while trying to reproduce the factory OEM seams.</li> </ul>
	3M™ Plastic Contour Sheet	04903	12.7 cm x 3.66 m (5 in x 12ft.)	Contour sheet to be used while creating new plastic tabs.
	3M™ Reinforcement Patch	04904	12.7 cm x 3.66 m (5 in x 12ft.)	Used for reinforcing the backside of plastic repairs.
	3M™ Dynatron™ Fibreglass Mat	688	2.44 sq. m (8 sq. ft.)	<ul> <li>Designed to be used with 3M<sup>™</sup> Resin (PNs 05833 or 05834) or 3M<sup>™</sup> Short Strand Fibreglass Reinforced Filler (PNs 05815 or 05816) to patch larger holes in metal, and cracks, tears, punctures and splits in fiberglass panels.</li> </ul>

3M Help Line: 1-800-3M-HELPS 1-800-364-3577 3M.ca/collisionrepair

3M Automotive Aftermarket Division 3M Canada Company

Post Office Box 5757 London, Ontario N6A 4T1 www.3M.ca

200 mL Two Part



## Tableau d'application des adhésifs pour automobiles de la marque 3M<sup>MC</sup>

Rép	aration du plastique	N <sup>o</sup> de pièce des cartouches à deux pièces de 200 ml	N <sup>o</sup> de pièce (tailles) des cartouches pour Système de mélange dynamique	Autre Nº de pièce (tailles)	Temps d'action	Temps de ponçage /manipulation	Temps de durcissement	Époxyde/ Uréthane	Utilisations
Réparation souple	Matériau à usages multiples facile à poncer « EZ Sand » 3MMC	05887	1 6600 / 16111 ml) 1	Frousse de tubes souples 05895 (2 tubes de 147 ml) Frousse de tubes souples 05896 (2 tubes de 384 ml)	5 min	15 min	30 min (avant de peindre)	Е	• Formulé pour être poncé facilement. Conçu pour réparer les revêtements de pare-chocs, les ailes, les pièces à effet de sol et autres pièces souples. Peut également être utilisé pour des pièces en plastique semi-rigide si on recherche un temps d'action plus long. Convient également aux réparations arrière avec une toile en fibre de v
	Membrane souple pour réparation facile « EZ Fix » 3M <sup>MC</sup>	05888		Promoteur d'adhérence en sachets avec applicateur à éponge 06396	S.O.	S.O.	Instantané	S.O.	<ul> <li>Membrane de 10,16 cm x 20,32 cm (4 po x 8 po) en oléfine thermoplastique utilisée pour réparer l'endos des pièces en plastique ne nécessitant pas de ponçage pour adhérer ni de délai de durcissement. NE PAS UTILISER le Promoteur d'adhérence 05907 avec la Membrane 05888; utiliser plutôt le Promoteur 06396. Poncer les surpulvérisations de peinture avec un Tampon marron Scotch-Brite<sup>MC</sup>.</li> </ul>
	Adhésif super rapide pour réparation du plastique 3M <sup>MC</sup>	04247 (transparent) 04248 (noir)			20 s 25 s	5 min 5 min	1h 1h	U U	• Conçu pour réparer ou même fabriquer des languettes de montage et d'autres pièces souples en plastique.
	Promoteur d'adhérence en polyoléfine 3M <sup>MC</sup>			05907 (aérosol de 340 g)		10 min		S.O.	<ul> <li>Offre une excellente adhérence aux matériaux de réparation sur les substrats en oléfine thermoplastique (type II). Compatible avec tous les Matériaux de réparation de pièces en plastique souple 3M<sup>MC</sup>.</li> </ul>
Réparation emi-rigide	Matériau de réparation de pièces semi-rigides 3M <sup>MC</sup> -1 Matériau de réparation de pièces semi-rigides 3M <sup>MC</sup> -3 Matériau de réparation de pièces semi-rigides 3M <sup>MC</sup>	08235 08237 04240 (noir)			50 s 3 min 50 s	30 min 30 min 15 min	1h 4h 1h	U U U	<ul> <li>Produit à durcissement rapide pour réparer les petites surfaces. Conçu pour réparer l'avant et l'arrière de pièces en plastique semi-rigide (p. ex., ABS).</li> <li>Conçu pour réparer les revêtements de pare-chocs, les ailes, les pièces à effet de sol et autres pièces souples ou pour les réparations arrière.</li> <li>Utilisé comme renfort arrière pour une variété de composants en plastique. Utilisé pour lier de nombreux matériaux différents comme le plastique, la fibre de verre et le métal apprêté.</li> </ul>
Réparation rigide	Matériau de réparation de pièces rigides facile à poncer « EZ Sand » 3M <sup>MC</sup>	05885		Trousse de tubes souples 05883 (2 tubes de 147 ml)	10 min	30 min	4 h	Е	Utilisé pour réparer les pièces SMC, en PRF et autres pièces en plastique rigide. Formulé pour être poncé facilement. Excellent pour les réparations peu coûteuses.
Adhésif pour	Adhésif de réparation de panneaux SMC et en fibre de verre 3M <sup>MC</sup> – 4	08227			4 min	30 min	2 h	Е	Conçu pour coller des bandes d'appui et des rustines sur des surfaces SMC et en PRF.
olastique rigide	Adhésif de réparation de panneaux SMC et en fibre de verre 3M <sup>MC</sup> – 1	08243			50 s	15 min	1h	U	Conçu pour coller des bandes d'appui et des rustines sur des surfaces SMC et en PRF. Durcissement rapide idéal pour les petites réparations.
۸dh	écife	Nº de pièce des	N <sup>o</sup> de pièce (tailles) des	Autra Nº da piàca (taillas)	Temps	Temps de ponçage	Temps de	Époxyde/	Utilications

Adhe	ésifs	cartouches à deux	N <sup>o</sup> de pièce (tailles) des cartouches pour Système de mélange dynamique  N <sup>o</sup> de pièce (tailles)  Autre N <sup>o</sup> de pièce (tailles)	Temps d'action	Temps de ponçage /manipulation	Temps de durcissement Uréthan	Utilisations Utilisations
Pour le	Adhésif pour panneaux 3M <sup>MC</sup> Adhésif pour panneaux 3M <sup>MC</sup>	08115 08116	58115 (450 ml)	90 min 90 min	4 h 6 h	24h E 24h E	<ul> <li>Adhésif de grande puissance destiné à lier l'acier, l'aluminium, les panneaux SMC et le PRF. Utilisé surtout pour remplacer les panneaux de carrosserie extérieurs (panneaux de custode panneaux de caisse, panneaux latéraux de fourgonnettes et portières). NE PAS UTILISER SUR DES COMPOSANTS STRUCTURAUX. Contient un inhibiteur de corrosion – Aucun app Le soudage par points par résistance au travers d un adhésif non durci est acceptable.</li> <li>Adhésif pour panneaux conçu pour respecter les spécifications des FÉO (6449G de la GM et MS-CD 504 de DaimlerChrysler). Durcit plus lentement.</li> </ul>
collage de panneaux	Adhésif structural résistant aux chocs 3M <sup>MC</sup>	07333	57333 (450 ml)	60 min	S.O.	24h E	<ul> <li>UTILISER SEULEMENT SUR LES PANNEAUX DE CARROSSERIE NON STRUCTURAUX.</li> <li>Cet adhésif structural résistant aux chocs offre une excellente adhérence à une grande variété de substrats d'automobile convenablement préparés, dont l'acier et l'aluminium</li> <li>Conçu pour les vraies applications de liaisons structurales lorsque spécifié par les FÉO automobiles et est recommandé pour tous les joints liés par le soudage et par des joints rive</li> <li>Offre un temps d'action prolongé, mais peut être rapidement durci à la chaleur.</li> </ul>
	Adhésif de réparation pour panneaux SMC et en fibre de verre 3M <sup>MC</sup>	08219		30 min	2 h	24 h U	Sert à lier les panneaux de carrosserie SMC et en PRF les uns aux autres ou aux châssis métalliques apprêtés.
Objectif	Adhésif universel transparent 3M <sup>MC</sup>	08217		3 min	25 min	1h E	Adhésif à usage général destiné à lier le métal, le verre et les matières plastiques. Peut lier des matériaux différents.
général	Adhésif universel noir 3M <sup>MC</sup>	08223 08214		3 min 10 min	25 min 30 min	4h U 4h U	<ul> <li>Adhésif à usage général destiné à lier le métal, le verre et les matières plastiques. Peut lier des matériaux différents.</li> <li>Uréthane souple convenant à la liaison des matières plastiques et du métal.</li> </ul>
	Trousse d'adhésif à prise rapide avec accélérateur 3M <sup>MC</sup>		08224 (20 g d'adhésif transparent et 59 ml d'accélérateur)			С	Adhésif de cyanoacrylate conçu pour lier le caoutchouc, le métal et les matières plastiques. L'accélérateur procure une liaison immédiate et une résistance accrue.

Mous	ses/Revêtement insonorisant	cartouches à deux pièces de 200 ml	Autre N <sup>o</sup> de pièce (tailles)	d'action	Temps de ponçage /manipulation	Temps de durcissement	Epoxyde/ Uréthane	Utilisations
	Mousse de soutien 3M <sup>MC</sup>	08458		1 min	5 min	1h	U	• Sert à remplir les montants et les poteaux ainsi que les vides dans la carrosserie. Peut remplacer les mousses rigides des FÉO. Agrandit jusqu'à 10 fois son volume initial.
	Mousse souple 3M <sup>MC</sup>	08463		40 s	5 min	1h	U	• Conçue pour remplacer les mousses souples des FÉO utilisées sur les coffres, les vides et les panneaux de portières ainsi que les poutres de toit. Agrandit jusqu'à 5 fois son volume initial.
	Matériau antivibration BVD 3M <sup>MC</sup> (bruits, vibrations et dureté de conduite)	04274 (noir)		60 min	S.O.	24 h	U	<ul> <li>Produit à l'uréthane à deux composants qui convient parfaitement comme solution de rechange aux matériaux d'étanchéité et aux mousses BVD. Reste très souple et robuste sans se désagréger.</li> <li>Produit ne se dilatant pas, utilisé pour faire adhérer la mousse des FÉO sur les panneaux de rechange.</li> </ul>
	Revêtements insonorisants 3M <sup>MC</sup>		08840 (500 mm x 500 mm)	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	<ul> <li>Comportent un support autoadhésif souple, ce qui permet de les appliquer sur les panneaux de plancher, les capots, les portes de coffre, etc. Présentent un motif losangé qui correspond à ceux des FÉO. Peuvent être peints.</li> </ul>

Sce	llants	cartouches à deux	cartouches pour Système de mélange dynamique	Autre Nº de pièce (tailles)	Temps d'action	Temps de ponçage /manipulation	e Temps de durcissement	Époxyde/ Uréthane	Utilisations
	Matériau à usages multiples facile à poncer « EZ Sand » 3M <sup>MC</sup>	05887	55887 (500 ml)		5 min	15 min	30 min (avant de peindre)	Е	<ul> <li>Mis à l'essai et homologué par 3M pour une utilisation comme matériau d'étanchéité pour joints de carrosserie.</li> <li>Excellentes propriétés d'écoulement; idéal pour reproduire l'apparence du matériau d'étanchéité pour joints d'origine.</li> </ul>
	Matériau d'étanchéité pour joints de carrosserie autolissant 3M <sup>MC</sup>	08307			8 min	S.O.	30 min	Е	<ul> <li>Conçu pour convenir aux joints de carrosserie des FÉO sur les gouttières de toit, les rebords ourlés des panneaux de porte et les panneaux de carrosserie arrière,</li> <li>y compris au niveau des feux arrière et des rebords de passages de roue.</li> </ul>
	Matériau d'étanchéité pour joints de carrosserie à texture épaisse 3M <sup>MC</sup>	08308	58308 (600 ml)		6 min	15 min. (avant de peindre)	1 h	Е	<ul> <li>Conçu pour convenir aux joints de carrosserie des FÉO sur les panneaux de plancher, les panneaux de portières ou tout joint esthétique où il faut un matériau d'étanchéité qui ne s'affaisse ni ne coule.</li> </ul>
	Matériau d'étanchéité pour joints de carrosserie en métal nu 3M <sup>MC</sup>	08310	58310 (600 ml)		8 min	S.O.	30 min	Е	<ul> <li>Matériau d'étanchéité beige de texture épaisse pour joints de carrosserie verticaux convenant aux matériaux d'étanchéité des FÉO. Ne s'affaisse pas, ne coule pas et se façonne aisément. Durcissement complet rapide. Appliquer directement sur le métal nu ou apprêté. Souple et ne rétrécit pas.</li> </ul>
	Matériau d'étanchéité pour joints de carrosserie effectués en usine 3M <sup>MC</sup>	08323			10 min	60 min	4h	U	Matériau d'étanchéité noir utilisé pour reproduire les joints de carrosserie effectués en usine. Coule légèrement et s'affaisse sur les bords sans façonnage, ce qui lui donne une apparence arrondie.
	Matériau d'étanchéité à écoulement contrôlé 3M <sup>MC</sup>	08329			3 min	60 min	2 h	U	• Excellent pour les surfaces inclinées. S'étend d'environ 3,81 cm (1 1/2 po) lorsqu'il est appliqué à 45°.

		No.1 22 I		
Sc	lvants	Nº de pièce des cartouches à deux pièces de 200 ml	Autre Nº de pièce (tailles)	Utilisations
	Nettoyant pour adhésifs à usage général 3M <sup>MC</sup>		08987 (aérosol de 425 g)	• Enlève facilement les surpulvérisations légères de peinture, les adhésifs, la silicone, le goudron routier, la graisse, la cire, la sève d'arbre et l'huile.
	Décapant pour adhésifs spécialisé 3M <sup>MC</sup>		38984 (946 ml) et 38987 (aérosol de 425 g)	• Produit à base de solvant conforme aux normes régissant les COV (70 %). Conçu pour enlever les adhésifs réactifs sur divers substrats (p. ex., époxyde, uréthanes, silicones, etc.).

Applicateurs	Nº de pièce	Taille	Caractéristiques/Utilisations
Pistolet-applicateur pour buses de mélange dynamique 3M <sup>MC</sup>	05846	Tous les produits destinés au Système de mélange dynamique	<ul> <li>Applicateur pneumatique pour professionnel servant à appliquer les produits destinés au Système de mélange dynamique.</li> </ul>
Pistolet-applicateur pneumatique à haute performance 3M <sup>MC</sup>	08280	400 ml	Applicateur pneumatique pour cartouches volumineuses
Pistolet-applicateur manuel à haute performance 3M <sup>MC</sup>	08284	400 ml	Applicateur manuel pour cartouches volumineuses
Pistolet-applicateur pneumatique à haute performance 3M <sup>MC</sup>	09930	200 ml	Pneumatique – pour les produits de 200 ml.
Pistolet-applicateur manuel à haute performance 3M <sup>MC</sup>	08117	200 ml	Manuel – pour les produits de 200 ml
Pistolet-applicateur manuel pour cartouches 3M <sup>MC</sup>	08571	200 ml	Produit faisant partie de la gamme d'applicateurs économiques, doté d'une construction robuste.
Pistolet-applicateur pour emballages souples 3M <sup>MC</sup>	08398	310 ml	Pistolet-applicateur manuel entièrement métallique à tige-poussoir et à entraînement par friction conçu pour les emballages métalliques souples jusqu'à 310 ml.
Pistolet-applicateur pour cartouches à un composant 3M <sup>MC</sup>	08992	310 ml	<ul> <li>Conçu pour permettre d'appliquer en douceur des matériaux d'étanchéité pour joints de carrosserie en cartouches de 310 ml.</li> </ul>
Buse pour emballages souples 3M <sup>MC</sup>	08188	310 ml	<ul> <li>À utiliser avec les matériaux d'étanchéité pour joints de carrosserie à un composant conditionnés dans des emballages souples.</li> </ul>
Pistolet-applicateur à haute performance pour emballages souples 3M <sup>MC</sup>	08991	450 ml	<ul> <li>Pistolet entièrement métallique à tige-poussoir conçu pour les produits de 450 ml; rapport de mélange : 18:1</li> </ul>

Acce	essoires	N <sup>o</sup> de pièce	Taille	Caractéristiques/Utilisations
	Buse de mélange dynamique 3M <sup>MC</sup>	05847	50:1	Buse de mélange dynamique pour matériaux de remplissage et produits connexes (rouge)
	Buse de mélange dynamique 3M <sup>MC</sup>	55847	2:1 & 1:1	Buse de mélange dynamique pour adhésifs, matériaux d'étanchéité et produits de réparation du plastique (violette)
	Rallonge pour buse de mélange dynamique 3M <sup>MC</sup>	58207	50:1, 2:1, 1:1	Peut être utilisé avec les buses de mélange dynamique afin de procurer des cordons de produit plus minces et de permettre d'atteindre les surfaces difficiles d'accès.
	Buse de mélange statique 3M <sup>MC</sup>	08193-94	200 et 400 ml	<ul> <li>Buse de mélange de 9,525 mm (3/8 po) pour produits de 200 et 400 ml (8194)</li> <li>50/emballage en vrac</li> </ul>
	Embouts pour matériau d'étanchéité pour joints de carrosserie des FÉO 3M <sup>MC</sup>	08201-05	200 et 400 ml	<ul> <li>Assortiment polyvalent de cinq embouts différents qui reproduisent bon nombre des cordons de matériau d'étanchéité pour joints de carrosserie de FÉO réalisés de nos jours.</li> <li>Permettent d'économiser du temps et de la main-d'œuvre et de réduire les reprises coûteuses dans le cadre des efforts déployés pour tenter de reproduire les cordons d'étanchéité effectués en usine.</li> </ul>
	Pellicule de finition en plastique 3M <sup>MC</sup>	04903	12,7 cm x 3,66 m (5 po x 12 pi)	Pellicule de finition servant à créer de nouvelles languettes de plastique.
	Membrane de renfort 3M <sup>MC</sup>	04904	12,7 cm x 3,66 m (5 po x 12 pi)	Sert au renforcement de l'endos des pièces en plastique à réparer.
	Mat en fibre de verre Dynatron <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	688	2,44 m² (8 pi²)	<ul> <li>Destiné à être utilisé avec la Résine 3M<sup>MC</sup> 05833 ou 05834 ou avec le Matériau de remplissage renforcé de brins de fibre de verre courts 3M<sup>MC</sup> 05815 ou 05816, pour le rapiéçage des grands trous dans le métal ainsi que pour la réparation des fissures, des déchirures, des perforations et des fentes dans les panneaux en fibre de verre.</li> </ul>

Centre de renseignements de 3M: 1800 364-3577

3M.ca/collisionrepair

Division du marché après-vente pour l'automobile de 3M Compagnie 3M Canada

C.P. 5757 London (Ontario) N6A 4T1 www.3M.ca