

INDEX PAR CATEGORIE INDEX BY CATEGORY



Activateurs et primaires	22	<i>Activators and Primers</i>	<i>22</i>
Adhésifs petites pièces	13	<i>Anti-seize</i>	<i>17</i>
Assemblage des pièces filetés.....	3-4	<i>Bounding and sealing cylindrical assemblies... 11-12</i>	
Assemblage souple de pièces.....	15-16	<i>Cleaning.....</i>	<i>20-21</i>
Autres	25	<i>Emergency repair products</i>	<i>23-24</i>
Collage structural	14	<i>Flange sealing</i>	<i>7-8-9-10</i>
Etanchéité des raccords.....	5-6	<i>Flexible bonding</i>	<i>15-16</i>
Etanchéité des plans de joint	7-8-9-10	<i>Index by product</i>	<i>2</i>
Fixation des emmenchements	11-12	<i>Lubrication</i>	<i>19</i>
Index par produit.....	2	<i>Miscellaneous.....</i>	<i>25</i>
Lubrifiants	19	<i>Small parts adhesives.....</i>	<i>13</i>
Nettoyage.....	20-21	<i>Structural bondage</i>	<i>14</i>
Pâtes d'assemblage (Pâte antigrippage)	17	<i>Surface treatment</i>	<i>18</i>
Produits de réparations.....	23-24	<i>Threadlocking.....</i>	<i>3-4</i>
Traitement de surface	18	<i>Thread sealing</i>	<i>5-6</i>
Trimetal	26-27	<i>Trimetal</i>	<i>26-27</i>

Les références des pièces sont indicatives.
Nos pièces ne sont pas d'origine.



"THE RELIABLE SERVICE"



Part numbers are quoted for reference purposes only.
Our parts and accessories are not original.

Assemblage des pièces fileté <i>Threadlocking</i>	P.3
Loctite® 243 Frein filet normal / <i>Medium strength Nut lock</i> Loctite® 222 Frein filet faible / <i>Low strength Nut lock</i> Loctite® 2701 Frein filet fort / <i>Maximum strength Nut lock</i> Loctite® 271 Frein filet fort / <i>Maximum strength Nut lock</i>	
Assemblage des pièces fileté <i>Threadlocking</i>	P.4
Loctite® 248 Résistance Moyenne - Semi-Solide / <i>Medium Strength - Semi-Solid</i> Loctite® 268 Résistance Élevée - Semi-Solide / <i>High Strength - Semi-Solid</i> KIT Loctite® 243-271-648	
Etanchéité des raccords <i>Thread sealing</i>	P.5
Loctite® 577 Tubétanche / <i>Pipe Sealant</i> ® Loctite® 55 Bobine fibre / <i>Cord</i> Loctite® 561 Filet d'étanchéité, Semi-Solide / <i>Thread Sealant, Semi-Solid</i> Loctite® 542 Oléotanche / <i>Hydraulic Sealant</i>	
Etanchéité des raccords <i>Thread sealing</i>	P.6
KIT Loctite® 577 - 55	
Etanchéité des plans de joint <i>Flange sealing</i>	P.7
Loctite® 510 Etanchéité des plans de joints rigides / <i>Flange sealant</i> Loctite® 5922 Joint souple / <i>Gasket non hardening</i> Loctite® 5910	
Etanchéité des plans de joint <i>Flange sealing</i>	P.8
Loctite® 5927 Loctite® 574 Loctite® 518 Joint flexible / <i>Flexible Gasketing</i>	
Etanchéité des plans de joint <i>Flange sealing</i>	P.9
Loctite® 5208 Joint flexible à polymérisation rapide / <i>Fast Cure Flexible Sealant</i> Loctite® 5923 Produit d'étanchéité des plans de joints / <i>Gasket Fluid Elastic</i> Loctite® 3020 Pâte d'étanchéité / <i>Sealing paste</i> Loctite® 5331 Pâte silicone / <i>Silicone paste</i>	
Etanchéité des plans de joint <i>Flange sealing</i>	P.10
Loctite® 5926 - Silicone bleu / <i>Blue silicone</i> Loctite® 5699 Pâte silicone / <i>Silicone paste</i> Loctite® 5972 Pâte d'étanchéité souple haute température / <i>High Temperature flexible sealing paste</i> Loctite® 5900	
Fixation des emmenchements <i>Bounding and sealing cylindrical assemblies</i>	P.11
Loctite® 603 Scelroulement / <i>General Purpose</i> Loctite® 641 Scelroulement moyen / <i>Medium Strength Retainer</i> Loctite® 638 Bloepresse® Loctite® 648 Bloepresse®	
Fixation des emmenchements <i>Bounding and sealing cylindrical assemblies</i>	P.12
Loctite® 660 Quick Metal KIT Loctite® 243-271-648	
Adhésifs petites pièces <i>Small parts adhesives</i>	P.13
Loctite® 401 Loctite® 454 Loctite® 480 Loctite® 406	
Collage structural <i>Structural bonding</i>	P.14
Loctite® 3423 Hysol® Loctite® 3430 Hysol® Loctite® 3425 Hysol® Loctite® Hysol® 3450 A&B Loctite® 330 Terostat® 9220	
Assemblage souple de pièces <i>Flexible bonding</i>	P.15
Loctite® 5366 Adhésif/joint souple / <i>Adhesive/Sealant</i> TEROSTAT 8596 Loctite® 5368 Adhésif Souple Noir / <i>Black Flexible Adhesive</i>	

Assemblage souple de pièces <i>Flexible bonding</i>	P.16
Loctite® 5069 Adhésifs/joints MS Polymères / <i>MS Polymer Adhesive/Sealant</i> Terostat 8597 HMLC Loctite® 319 SPECIAL RETRO / <i>Teroson Glass-Metal Bonder</i> Terostat 8517 H Primaire d'adhérence / <i>Glass primer</i>	
Pâtes d'assemblage (Pâte antigrippage) <i>Anti-seize</i>	P.17
Teroson LOC.80037 Pâte à roder / <i>Abradant</i> Loctite® 8060 Aluminium antigrippage / <i>Aluminium Anti-Seize</i> Loctite® 8065 - C5-A® Cuivre antigrippage / <i>Copper Anti-Seize Stick</i>	
Traitement de surface <i>Surface treatment</i>	P.18
Loctite® 7803 Métal protection longue durée / <i>Metal Protection Coating Spray</i> Loctite® 7500 Frameto Traitement / <i>Rust Treatment</i> Loctite® 7800 (brillant) 7922 (mat) / <i>7800 (shiny) / 7922 (matt)</i> Loctite® 7802 Vernis de protection / <i>Varnish Spray</i>	
Lubrifiants <i>Lubrication</i>	P.19
Loctite® 8201 5 fonctions / <i>5 Way Spray</i> Loctite® 8018 Super dégrissant / <i>Solvo Rust</i> Loctite® 8101 Lubrifiant pour chaînes / <i>Chain Lubricant</i> Loctite® 8030 LUK Graisse pour embrayage / <i>Grease for clutches</i> Loctite® 8040	
Nettoyage <i>Cleaning</i>	P.20
Loctite® 7063 Cleaner Loctite® 7039 Contact Cleaner Loctite® 7200 Décap. joints / <i>Gasket remover</i> Loctite® 7840 Natural Blue - Nettoyant dégraissant / <i>Natural Blue - Cleaner & Degreaser</i>	
Nettoyage <i>Cleaning</i>	P.21
Loctite® 7850 Flacon distributeur pour 7850 / <i>Tank for 7850</i> Loctite® 7855 nettoyant mains / <i>Hand cleaner</i>	
Activateurs et primaires <i>Activators and Primers</i>	P.22
Loctite® 7471 Activateur / <i>Activator</i> Loctite® 7649 Loctite® 7240 Activateur / <i>Activator</i> Loctite® 7239 PRIMER 4ml	
Produits de réparations <i>Emergency repair products</i>	P.23
Loctite® 8152 Pâte Electro Loctite® Hysol® 3475 A&B Metal Set A1 Loctite® 3463 Metal Magic Steel™ O-ring kit	
Produits de réparations <i>Emergency repair products</i>	P.24
Loctite® 5070 Réparation des tuyaux / <i>Pipe Repair Kit</i> Loctite® 7100 Détecteur de fuites / <i>Leak detector</i>	
Autres <i>Miscellaneous</i>	P.25
Loctite® 7237 Fluide de démarrage / <i>Starter fluid</i> Loctite® 8005 Anti-Glissant courroies / <i>Belt dressing</i>	
Trimetal	P.26
Trimetal Mastic universel / Trimetal Mastic armé / Trimetal Résine pré-accélérée / Trimetal Fibre de verre /	
Trimetal	P.27
Trimetal Durcisseur mastic / Trimetal Catalyseur résine /	

Les références des pièces sont indicatives.
Nos pièces ne sont pas d'origine.





"THE RELIABLE SERVICE"




Part numbers are quoted for reference purposes only.
Our parts and accessories are not original.



LOCTITE® 243 Frein filet normal / *Medium strength Nut lock* (évolution Frénétanch / Bleu) - (*Frenetanch evolution / Blue*)

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-101 (23286)	50 ml	Adhésif anaérobie Viscosité moyenne – Résistance moyenne Tenue en température : -55°C + 150°C Polymérisation à 22°C : 2 heures Résistance maximale : 3 heures Couleur : bleu <i>Anaerobic adhesive Average viscosity – Average resistance Temperature resist : -55°C + 150°C - Polymerization at 22°C : 2 hours Max. resist : 3 hours Colour : blue</i>
	65/9913-220 (31780)	5 ml	
	65/9604-103 (18941)	10 ml	
	65/9604-108 (34125)	24 ml	

LOCTITE® 222 - Frein filet faible / *Low strength Nut lock*

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-224 (22233)	50 ml	Dimension filetage: jusqu'à M36 Résistance: faible Temps de prise (valeur à 22°C): 6h Couple de rupture - boulons M10: 6Nm Température maximum: +150°C <i>Size of Thread: up to M 36 Strength: Low Functional Strength (typical value @ 22 °C): 6 hrs Breakaway Torque M10 bolts: 6 Nm Long-Term Temperature Resistance: +150°C</i>

LOCTITE® 2701 Frein filet fort / *Maximum strength Nut lock* (évolution du Loctite® 270 evolution)

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9913-221 (31781)	5 gr	Dimension filetage : jusqu'à M20 Résistance : forte Temps de prise (valeur à 22°C) : 6h Couple de rupture - boulons M10 : 38Nm Température maximum : +150°C
	65/9604-109 (16440) Loctite® 271	24 ml	
	65/9604-102 (22487)	50 ml	<i>Threading dimension : until M20 Resistance : strong Functional Strength (typical value @ 22 °C): 6 hrs Breakaway Torque M10 bolts: 38 Nm Max. temperature : +150°C</i>

Les références des pièces sont indicatives.
Nos pièces ne sont pas d'origine.




"THE RELIABLE SERVICE"




Part numbers are quoted for reference purposes only.
Our parts and accessories are not original.


LOCTITE® 248 Résistance Moyenne - Semi-Solide / *Medium Strength - Semi-Solid*

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-240 (38264)	19 gr	Dimension filetage: jusqu'à M 50 Résistance: Moyenne Temps de prise (Valeur à 22 °C): 6 h Couple de rupture - boulons M10: 19 Nm Température Max: +150°C <i>Size of Thread: Up to M 50 Strength: Medium Functional Strength (typical value @ 22 °C): 6 hrs Breakaway Torque M10 bolts: 19 Nm Long-Term Temperature Resistance: +150°C Colour: Blue</i>

LOCTITE® 268 Résistance Élevée - Semi-Solide / *High Strength - Semi-Solid*

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-241 (38290)	19 gr	Dimension filetage: jusqu'à M 50 Résistance: Élevée Temps de prise (Valeur à 22 °C): 24 h Couple de rupture - boulons M10: 25 Nm Température Max: +150°C <i>Size of Thread: Up to M 50 Strength: High Functional Strength (typical value @ 22 °C): 24 hrs Breakaway Torque M10 bolts: 25 Nm Long-Term Temperature Resistance: +150°C Colour: Red</i>

KIT LOCTITE® 243-271-648


	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-400 (ANAS 202)	24 ml	65/9604-108 + 65/9604-109 + 65/9604-116




ETANCHÉITÉ DES RACCORDS THREAD SEALING




LOCTITE® 577 Tubétanche / Pipe Sealant® (évolution Formétanch - Formetanch evolution)

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-122 (57734)	50 ml	Adhésif anaérobie – Grande viscosité. Tenue en température : -55°C + 150°C Polymérisation à 22°C : 2 à 3 heures Résistance maximale : 48 heures <i>Anaerobic adhesive – High viscosity. Temperature resistance : -55°C + 150°C Polymerization at 22°C : from 2 to 3 hours Max. resistance : 48 hours</i>


LOCTITE® 55 Bobine fibre / Cord

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-120 (32561)	150 m de fibre	Dimension max du filetage: testé à 4" Température max: +130°C Résistance au désassemblage: faible Substrat à étancher: Métal, plastique ou les deux Étanchéité immédiate basse pression: Oui <i>Maximum Thread Size: Tested to 4" Temperature resistance: +130°C Disassembly Strength: Low Substrate to be Sealed: Metal, plastic or both Instant Low Pressure Seal: Yes (full pressure)</i>

LOCTITE® 561 Filet d'étanchéité, Semi-Solide / Thread Sealant, Semi-Solid

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-242 (38303)	19 gr	Dimension max de filetage: 80mm (3") Température max: +150°C Résistance au désassemblage: Faible Substrats à étancher: Métal Étanchéité immédiate basse pression: Oui <i>Maximum Thread Size: 3" Temperature Resistance: +150°C Disassembly Strength: Low Substrate to be Sealed: Metal Instant Low Pressure Seal: Yes (full pressure) Colour: White</i>

LOCTITE® 542 Oléoétanche / Hydraulic Sealant

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-121 (54295)	50 ml	Adhésif anaérobie – Viscosité moyenne Tenue en température : -55 °C + 150 °C Polymérisation à 22 °C : 1 heure Résistance maximale : 3 heures <i>Anaerobic adhesive – Average viscosity Temperature resistance : -55 °C + 150 °C Polymerization at 22 °C : 1 hour Max. resistance : 3 hours</i>

Les références des pièces sont indicatives.
Nos pièces ne sont pas d'origine.





"THE RELIABLE SERVICE"



Part numbers are quoted for reference purposes only.
Our parts and accessories are not original.

KIT LOCTITE® 577 - 55

	Ref		Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-420 (607230)	LOCTITE® 577 X2	50 ml	Dimension max de filetage: 80mm (3") Température max: +150°C Résistance au désassemblage: Moyenne Substrats à étancher: Métal Etanchéité immédiate basse pression: Oui <i>Maximum Thread Size: Tested to 3"</i> <i>Temperature Resistance: +150°C</i> <i>Disassembly Strength: Medium</i> <i>Substrate to be Sealed: Metal</i> <i>Instant Low Pressure Seal: Yes</i>
				LOCTITE® 55

Liste non exhaustive - Autres produits Loctite® sur demande / Not exhaustive - Other Loctite® products on demand

Les références des pièces sont indicatives.
Nos pièces ne sont pas d'origine.



"THE RELIABLE SERVICE"






Part numbers are quoted for reference purposes only.
Our parts and accessories are not original.


ETANCHÉITÉ DES PLANS DE JOINT FLANGE SEALING




LOCTITE® 510 Etanchéité des plans de joints rigides / Flange sealant (évolution Formajoint - Formajoint evolution)

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-130 (51035)	50 ml	<p>Adhésif anaérobie – Grande viscosité Tenue en température : -55°C + 200°C Polymérisation à 22°C : 15 à 30 minutes Résistance maximale : 3 à 6 heures Couleur : rouge</p> <p><i>Anaerobic adhesive – High viscosity Temperature resistance : -55 °C + 200 °C Polymerization at 22 °C : 15 to 30 minutes Max. resistance : 3 to 6 hours</i></p>
	65/9604-131 (23730)	160 ml	
	65/9604-132 (23731)	250 ml	

LOCTITE® 5922 Joint souple / Gasket non hardening (Evolution FAG 2 / FAG 2 evolution)

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-142 (18864)	200 ml	<p>Résiste aux températures de -55°C à + 200°C et à des pressions jusqu'à 350 bars. Couleur noir</p> <p><i>Temperature resist from -55°C to + 200°C and pressure until 350 bars. Colour black</i></p>

LOCTITE® 5910

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-140 (25072)	300 ml	<p>Type de joint: Joint assemblé liquide Type de flasque: Souple Méthode de polymérisation: Humidité Formation de peau: 20 min. Température max: 200°C Etanchéité instantanée: Excellente Résistance à l'huile: Excellente Résistance Eau/Glycol: Moyenne</p> <p><i>Gasket Type: Formed-in-place Flange Type: Flexible Cure Method: Moisture Tack-Free Time: 20 min. Temperature Resistance: 200°C Instant Seal: Excellent Oil Resistance: Excellent Water/Glycol Resistance: Moderate</i></p>

Les références des pièces sont indicatives.
Nos pièces ne sont pas d'origine.




"THE RELIABLE SERVICE"




Part numbers are quoted for reference purposes only.
Our parts and accessories are not original.


LOCTITE® 5927

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-146 (15454)	100 ml	Température max. : jusqu'à 350°C Pas de mise en peinture Méthode de polymérisation : Humidité Formation de peau : 5 min. Viscosité : pâte Spécialement pour : Portes de four, joint de source de chaleur. Variation de couleur : Rouge <i>Operating Temperature: up to 350°C</i> <i>Paintable: No</i> <i>Cure Method: Moisture</i> <i>Skin Over Time: 5 min.</i> <i>Viscosity: Paste</i> <i>Especially for: Oven door seals, heat source sealing</i> <i>Colour Variations: Red</i>

LOCTITE® 574

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-147 (14485)	25 ml	Type de joint: Joint assemblé liquide Type de flasque: Rigide Méthode de polymérisation: Effet anaérobie Formation de peau: N.A. Température max: 150°C Etanchéité instantanée: Excellente Résistance à l'huile: Excellente Résistance Eau/Glycol: Excellente <i>Gasket Type: Formed-in-place</i> <i>Flange Type: Rigid</i> <i>Cure Method: Anaerobic</i> <i>Tack-Free Time: N.A.</i> <i>Temperature Resistance: 150°C</i> <i>Instant Seal: Excellent</i> <i>Oil Resistance: Excellent</i> <i>Water/Glycol Resistance: Excellent</i>

LOCTITE® 518 Joint flexible / Flexible Gasketing



	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-133 (37430)	50 ml	Adhésif anaérobie Grande viscosité – Forte résistance Ne coule pas Tenue en température : -55°C + 150°C Polymérisation à 22°C : 30 à 60 minutes Résistance maximale : 6 à 12 heures
	65/9604-134 (51835)	300 ml	<i>Anaerobic adhesive</i> <i>High viscosity – high resistance</i> <i>Don't run</i> <i>Max. temperature : -55°C + 150°C</i> <i>Polymerization at 22°C : from 30 to 60 minutes</i> <i>Max. resistance : from 6 to 12 hours</i>




ETANCHÉITÉ DES PLANS DE JOINT FLANGE SEALING




LOCTITE® 5208 Joint flexible à polymérisation rapide / Fast Cure Flexible Sealant

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-137 (26817)	50 ml	Type de joint: "fait sur place" Type de plan de joint: Rigide Méthode de polymérisation: Absence d'air Température Max.: 150°C Étanchéité instantanée: Excellente Résistance à l'huile: Excellente Résistance à l'Eau et au Glycol: Modérée
	65/9604-136 (26812)	250 ml	<i>Gasket Type: Formed-in-place Flange Type: Rigid Cure Method: Anaerobic Temperature Resistance: 150°C Instant Seal: Excellent Oil Resistance: Excellent Water/Glycol Resistance: Moderate</i>


LOCTITE® 5923 Produit d'étanchéité des plans de joints / Gasket Fluid Elastic (Evolution FAG 3)

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-148 (18905)	117 ml	Résiste aux températures de -55°C à + 200°C et à des pressions jusqu'à 350 bars. Couleur brun – Sèche lentement et permet des démontages faciles. <i>Temperature resist from -55°C to + 200°C and pressure until 350 bars. Colour brown – Slow drying - easy dismantling</i>

LOCTITE® 3020 Pâte d'étanchéité / Sealing paste (Evolution High Tack Spray 99)

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-135 (31459)	400 ml	Type de joint: avec joint pré-découpé Type de flasque: rigide/souple Polymérisation: évaporation solvant Étanchéité instantanée: excellente <i>Gasket Type: Use with cut-gasket Flange Type: Rigid or Flexible Cure Method: Solvent evaporation Instant Seal: Excellent</i>

LOCTITE® 5331 Pâte silicone / Silicone paste

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-123 (23873)	100 ml	Dimension max du filetage: 80mm (3") Température max: +150°C Résistance au désassemblage: faible Substrat à étancher: Métal, plastique ou les deux Étanchéité immédiate basse pression: Oui <i>Max. thread size: 80mm (3") Temperature resistance: +150°C Disassembly Strength: low Substrate to be Sealed: Metal, plastic or both Instant Low Pressure Seal: Yes</i>

Les références des pièces sont indicatives.
Nos pièces ne sont pas d'origine.



"THE RELIABLE SERVICE"



Part numbers are quoted for reference purposes only.
Our parts and accessories are not original.

LOCTITE® 5926 - Silicone bleu / Blue silicone

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-143 (18869)	100 ml	Produit d'étanchéité silicone RTV Ne convient pas pour moteur avec catalyseur – pas compatible avec l'essence. Utiliser les silicones ultra pour moteurs équipés d'un catalyseur
	65/9604-144 (18924)	315 ml	<i>Sealing product for silicone RTV Don't suit for catalyst motor Not compatible with fuel Uses silicones ultra for motor equipped with a catalyst</i>

LOCTITE® 5699 Pâte silicone / Silicone paste

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-138 (19249)	99 gr	Type de joint: Joint assemblé liquide Type de flasque: Souple Méthode de polymérisation: Humidité Formation de peau: 10 min. Température max: 200°C Étanchéité instantanée: Excellente Résistance à l'huile: Bonne Résistance Eau/Glycol: Excellente
	65/9604-139 (21071)	300 ml	<i>Gasket Type: Formed-in-place Flange Type: Flexible Cure Method: Moisture Tack-Free Time: 10 min. Temperature Resistance: 200°C Instant Seal: Excellent Oil Resistance: Good Water/Glycol Resistance: Excellent</i>

LOCTITE® 5972

Pâte d'étanchéité souple haute température / High Temperature flexible sealing paste

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-149 (18865)	200 ml	Temps de prise: Rapide Type de flasque: Souple Résiste aux lubrifiants et aux alcalis doux, à l'eau, à la vapeur. Température max: 315°C <i>Handling Strength: Fast Flange Type: Flexible Lubricant, soft alkali, water and steam resistant Temperature Resistance: 315°C</i>


LOCTITE® 5900 Silicone oxime

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-156 (30785)	200 ml	Idéal pour l'étanchéité des cache-culbuteurs, carters de transmission, couvercles de boîte de vitesses, pompes à eau <i>Suitable for engine timing covers, oil pans, gear box covers, water pumps...</i>




LOCTITE® 603 Scelroulement / General Purpose


Retaining Compound (improved 601)

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-110 (60332)	50 ml	Résistance requise: Moyenne Temps de prise (à température ambiante sur des joints en acier): 10min. Jeu diamétral: jusqu'à 0,1 mm Température max: 150° <i>Strength Required: Medium Handling Strength (at room temperature on steel joints): 10 min. Diametrical Clearance: up to 0.1 mm Temperature Resistance: 150°C</i>

LOCTITE® 641 Scelroulement moyen / Medium Strength Retainer



	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-112 (64145)	50 ml	Résistance requise: Moyenne Temps de prise (à température ambiante sur des joints en acier): 30 min. Jeu diamétral: jusqu'à 0,1 mm Température max: 150°C <i>Strength Required: Medium Handling Strength (at room temperature on steel joints): 30 min Diametrical Clearance: up to 0.1 mm Temperature Resistance: 150°C</i>

LOCTITE® 638 Blocpresse®

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-111 (63835)	50 ml	Résistance requise: Forte Temps de prise (à température ambiante sur des joints en acier) : 8 min. Jeu diamétral: jusqu'à 0,25 mm Température max: 150°C <i>Strength Required: High Handling Strength (at room temperature on steel joints): 5 min. Diametrical Clearance: up to 0.25 mm Temperature Resistance: 150°C</i>

LOCTITE® 648 Blocpresse®

(évolution Scelbloc / Vert - Scelbloc green evolution)

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9913-225 (31782)	5 gr	Adhésif anaérobie – Viscosité moyenne. Tenue en température : -55°C + 175°C Polymérisation à 22°C : 10 à 30 minutes (min. 5°C) Résistance maximale : 3 heures (à 22°C) Couleur : vert <i>Anaerobic adhesive – Average viscosity. Temperature resist : -55°C + 175°C Polymerization at 22°C : from 10 to 30 minutes (min. 5°C) Max. resist : 3 hours (à 22°C) Colour : green</i>
	65/9604-116 (16441)	24 ml	
	65/9604-113 (23479)	50 ml	

Les références des pièces sont indicatives.
Nos pièces ne sont pas d'origine.




"THE RELIABLE SERVICE"




Part numbers are quoted for reference purposes only.
Our parts and accessories are not original.

LOCTITE® 660 Quick Metal

(évolution Scelmétal - *Scelmétal evolution*)

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-114 (14637)	50 ml	Adhésif anaérobie Viscosité élevée – Grande résistance Tenue en température : -55°C + 150°C Polymérisation à 22°C : 10 à 30 minutes Résistance maximale : 3 heures <i>Anaerobic adhesive High viscosity – High resistance Temperature resist : -55°C + 150°C Polymerization at 22°C : from 10 to 30 minutes Max. resist : 3 hours</i>

KIT LOCTITE® 243-271-648

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-400 (ANAS 202)	24 ml	65/9604-108 + 65/9604-109 + 65/9604-116

Liste non exhaustive - Autres produits Loctite® sur demande / Not exhaustive - Other Loctite® products on demand





ADHÉSIFS PETITES PIÈCES SMALL PARTS ADHESIVES





LOCTITE® 401


(Evolution Super Glue - *Super Glue evolution*)

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9913-234 (31061)	3 gr	Température: jusqu'à 80°C Temps de prise (sur acier): 5-20sec. Viscosité mPa.s: 110 Spécialement pour: Matériaux poreux <i>Operating Temperature: up to 80°C Fixture Time (on steel): 5-20sec. Viscosity mPa.s: 110 Especially for: Porous Substrates</i>
	65/9913-233 (31778)	5 gr	
	65/9604-150 (40114)	20 gr	


LOCTITE® 454 (Evolution Super Glue Gel - *Super Glue Gel evolution*)

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9913-224 (31068)	5 gr	Température: jusqu'à 80°C Temps de prise (sur acier): 5-20sec. Viscosité mPa.s: Gel Spécialement pour: Matériaux poreux <i>Operating Temperature: up to 80°C Fixture Time (on steel): 5-20sec. Viscosity mPa.s: Gel Especially for: Porous Substrates</i>
	65/9604-153 (45417)	20 gr	

LOCTITE® 480

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-154 (16609)	20 gr	Température: jusqu'à 100°C Temps de prise (sur acier): 60-120sec. Viscosité mPa.s: 300 Spécialement pour: Métaux/Plastiques <i>Operating Temperature: up to 100°C Fixture Time (on steel): 60-120sec. Viscosity mPa.s: 300 Especially for: Metal/Plastics</i>

LOCTITE® 406

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-151 (40651)	100 gr	Température: jusqu'à 80°C Temps de prise (sur acier): 60-120sec. Viscosité mPa.s: 20 Spécialement pour: Plastiques <i>Operating Temperature: up to 80°C Fixture Time (on steel): 10-20sec. Viscosity mPa.s: 20 Especially for: Plastics</i>

Les références des pièces sont indicatives.
Nos pièces ne sont pas d'origine.




"THE RELIABLE SERVICE"




Part numbers are quoted for reference purposes only.
Our parts and accessories are not original.


LOCTITE® 3423 HYSOL®

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-161 (33112)	200 ml	Thixotrope non coulant - Temps d'utilisation moyen Excellente résistance chimique <i>Non-sag paste - Medium working life Excellent chemical resistance</i>


LOCTITE® 3430 HYSOL®

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-163 (31783)	24 ml	Viscosité moyenne Ultra clair - Résilient - Viscosité: 25 Pa.s Température d'utilisation: jusqu'à 80°C <i>Medium viscosity Ultra clear - Toughened - Viscosity: 25 Pa.s Operating temperature: up to 80°C</i>


LOCTITE® 3425 HYSOL®

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-106 (33114)	50 ml	Thixotrope non coulant Long temps d'utilisation Excellente résistance Viscosité: 1000 Pa.s Température d'utilisation: jusqu'à 120°C <i>Non-sag paste Extended working life Excellent environment resistance Viscosity: 1000 Pa.s Operating temperature: up to 120°C</i>
	65/9604-162 (33115)	200 ml	


LOCTITE® HYSOL® 3450 A&B

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9913-223 (31776)	25 ml	Viscosité moyenne - Chargé acier - Haute résistance <i>Medium viscosity - Steel filled - High strength</i>

LOCTITE® 330

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-160 (20967)	300 ml	Température: jusqu'à 100°C Peut être peint: Non Jeu maximum: jusqu'à 0.5 mm Mode de polymérisation: Activateur 7388 Temps de fixation: < 5 min. Aspect: Gel Spécialement pour: Métaux, plastiques (polyoléfines), bois <i>Operating Temperature: up to 100°C Paintable: No Maximum Gap: up to 0.5 mm Cure Method: Activator 7388 Fixture Time: < 5 min. Consistency: Gel Especially for: Metal, plastics, glass</i>

TEROSTAT® 9220

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-164 (8104000)	80 gr	Colle structurale monocomposante, sans silicone, collage et étanchéité fiable et durable, peut être utilisé sans primaire <i>Monocomponent structural adhesive, silicone free reliable and permanent, adhesive sealing, adheres without primer</i>

Les références des pièces sont indicatives.
Nos pièces ne sont pas d'origine.




"THE RELIABLE SERVICE"





Part numbers are quoted for reference purposes only.
Our parts and accessories are not original.


LOCTITE® 5366 Adhésif/joint souple / Adhesive/Sealant

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-170 (24032)	310 ml	<p>Température de fonctionnement: jusqu'à 250°C Peut être peint: Non Méthode de polymérisation: Humidité Formation de peau: 5 min. Viscosité: Pâte Spécialement pour: Verre Couleur: Translucide</p> <p><i>Operating Temperature: up to 250°C Paintable: No Cure Method: Moisture Skin Over Time: 5 min. Viscosity: Paste Especially for: Glass Colour: Clear</i></p>

TEROSTAT 8596


	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-304 (8164750)	310 ml	<p>Colle mastic monocomposante polyurethane - Standard pour collage vitrages. Après la pose du vitrage, véhicule prêt à rouler: En 2 heures sans airbag En 6 heures avec airbags En accord avec la norme US FMVS (50 km/h, choc frontal)</p>
	65/9604-319 (8168830)	KIT	<p><i>Direct Glazing Sealant - Standard One-part PUR Drive-away time without airbag: 2 hours. Drive-away time with airbag: 6 hours</i></p>

LOCTITE® 5368 Adhésif Souple Noir / Black Flexible Adhesive


	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-171 (24030)	310 ml	<p>Recommandé pour le collage, l'étanchéité et la protection de composants soumis aux vibrations. Pour le verre, le métal, les céramiques, les matériaux composites et la plupart des plastiques.</p> <p><i>For bonding and sealing of parts subject to vibration. For glass, metal, ceramic, composit and most plastic</i></p>



LOCTITE® 5069 ADHÉSIFS/JOINTS MS POLYMÈRES / MS POLYMER ADHESIVE/SEALANT


	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-145 (33396)	310 ml	<p>Température: jusqu'à 100°C Peut être peint: Oui Méthode de polymérisation: Humidité Formation de peau: 15 min. Viscosité: Pâte Spécialement pour: Collages souples, joints d'étanchéité. Couleur: Faible: 5062 - Noir; 5063 - Gris; 5064 - Blanc; 5221 gris Moyen: 5065 - Noir; 5066 - Gris foncé; 5068 - Blanc; 5222 blanc Elevé: 5069 - Noir</p> <p><i>Operating Temperature: up to 100°C Paintable: Yes Cure Method: Moisture Skin Over Time: 15 min. Viscosity: Paste Especially for: Flexible bonds, joint sealing Colour Variations: Low strength: 5062 - Black; 5063 - Grey; 5064 - White; 5221 White Medium: 5065 - Black; 5066 - Dark-Grey; 5068 - White; 5222 - White High: 5069 - Black</i></p>

Terostat 8597 HMLC

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-322 (8168800 /48p)		<p>Polyuréthane Couleur: noir Nettoyant: Nettoyant FL Teroson + Diluant</p> <p><i>Chemical type: Polyurethane Colour: black Cleaning: Teroson FL Cleaner + Thinner</i></p>


LOCTITE® 319

SPECIAL RETRO / TEROSON GLASS-METAL BONDER

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9913-232 (31784)	5 gr	<p>Type : Acrylate Couleur : Jaune clair - transparent Nettoyage : Teroson D + Thinner</p> <p><i>Chemical type: acrylate Colour: light yellow - transparent Cleaning: Teroson D Cleaner + Thinner for uncured material</i></p>

TEROSTAT 8517 H

Primaire d'adhérence / Glass primer


	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-311 (8167840)	100 ml	<p>Utiliser impérativement avec le Terostat 8600 2K HMLC et le Terostat 8599 HMLC.</p> <p><i>To be used with Terostat 8600 2K HMLC and terostat 8599 HMLC.</i></p>




PÂTES D'ASSEMBLAGE (PÂTE ANTIGRIPPAGE) ANTI-SEIZE




TEROSON LOC.80037 Pâte à roder / Abradant

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-320 (8114780)	100 ml	Pâte à roder Abradant

LOCTITE® 8060 Aluminium antigrippage / Aluminium Anti-Seize

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-243 (37743)	20 gr	Charges solides lubrifiantes et additifs: Aluminium & graphite Plage de températures: -30 jusqu'à + 900 °C Classe N.L.G.I.: 0 Couleur: Aluminium <i>Solid Lubricating Agent: Aluminium & graphite Temperature Range: -30 to +900°C N.L.G.I. Class: 0 Colour: Aluminium</i>

LOCTITE® 8065 - C5-A® Cuivre antigrippage / Copper Anti-Seize Stick

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-244 (37755)	20 gr	Couleur: Cuivre Charges solides lubrifiantes et additifs: Cuivre et graphite Coefficient de couple (k): - Classe N.L.G.I.: 1 Plages de températures: -30 jusqu'à + 980 °C Agréments: MIL-PRF_907E. <i>Solid Lubricating Agent: Copper & graphite Temperature Range: -30 to +980°C N.L.G.I. Class: 1 Colour: Copper Approvals: MIL-PRF_907E.</i>

Les références des pièces sont indicatives.
Nos pièces ne sont pas d'origine.




"THE RELIABLE SERVICE"




Part numbers are quoted for reference purposes only.
Our parts and accessories are not original.


LOCTITE® 7803 Métal protection longue durée / *Metal Protection Coating Spray*

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-227 (26518)	400 ml	Description: Revêtement protecteur métal Couleur: Ambre Plages de températures: -10 jusqu'à +40°C <i>Description: Metal protection coating Colour: Amber Temperature Range: -10 to +40°C</i>


LOCTITE® 7500 Frameto Traitement / *Rust Treatment*

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-233 (032342 (6))	1 L	Produit non toxique Ininflammable Sec au toucher en 30 min. Peinture de finition après séchage 24 heures Tenue en température : 100 oC (120 oC en pointe) <i>Not toxic Fire-proof Dry in 30 min Can be painted after 24hours Temperature range : 100°C (120°C painted)</i>

LOCTITE® 7800 (brillant) 7922 (mat) / *7800 (shiny) | 7922 (matt)*


	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-196 (26502)	400 ml	Description: Spay zinc Couleur: Gris Plages de températures: -50 jusqu'à +550°C <i>Description: Zinc spray Colour: Grey Temperature Range: -50 to +550°C</i>

LOCTITE® 7802 Vernis de protection / *Varnish Spray*


	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-226 (26510)	400 ml	Description: Spay vernis Couleur: Bleu Plages de températures: -10 jusqu'à +80°C <i>Description: Varnish spray Colour: Blue Temperature Range: -10 to +80°C</i>




LOCTITE® 8201 5 fonctions / 5 Way Spray

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-229 (026523 /504p)	400 ml	Sans silicone - Non toxique Aérosol avec propulseur écologique Apparence: Jaune clair liquide A base de pétrole et d'additifs: Mineral Viscosité: 17.5 mm ² /s Plages de températures: -20 to +120 °C <i>Without silicone - No toxic Aerosol with ecological propellant Appearance: Light yellow liquid Base oil and Additives: Mineral Viscosity: 17.5 mm²/s Temperature Range: -20 to +120 °C</i>


LOCTITE® 8018 Super dégrissant / Solvo Rust

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-236 (31485)	400 ml	Aspect: Incolore Base: Huile minérale Viscosité: <100 mPa.s <i>Appearance: Colourless Base oil and Additives: Mineral Viscosity: <100 mPa.s</i>


LOCTITE® 8101 Lubrifiant pour chaînes / Chain Lubricant

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-230 (026478 /72p)	400 ml	Aspect: Pâte ambre filante Base: Minéral E.P. Viscosité: Pâte Épaississant: Savon de Lithium Point de goutte: >190°C Classe N.L.G.I.: 2 Plages de températures: -25 jusqu'à +170°C Charge Test 4 billes: 3150 charge de soudure <i>Appearance: Amber high tack paste Base Oil and Additives: Synthetic E.P. Viscosity: Paste Thickener: Lithium soap Drop Point: >190°C N.L.G.I. Class: 2 Temperature Range: -25 to +170°C 3150 Weld load</i>

LOCTITE® 8030


	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-231 (27626)	250 ml	Fluide de coupe <i>Cutting oil</i>

LUK Graisse pour embrayage / Grease for clutches

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-155	80 gr	Graisse pour embrayage <i>Grease for clutches</i>



LOCTITE® 8040 FREEZE & RELEASE

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-237 (40138)	400 ml	La solution pour débloquer les pièces grippées <i>To unblock seized component</i>

Les références des pièces sont indicatives.
Nos pièces ne sont pas d'origine.




"THE RELIABLE SERVICE"




Part numbers are quoted for reference purposes only.
Our parts and accessories are not original.


LOCTITE® 7063 Cleaner
 (évolution Super Clean - *Super Clean evolution*)

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-190 (31171)	400 ml	Solvant sec, s'évaporant rapidement pour permettre l'application immédiate des adhésifs Loctite. <i>Dry solvent, quickly evaporating for allows the immediate application of adhesives Loctite.</i>


LOCTITE® 7039 - CONTACT CLEANER

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-218 (26526)	400 ml	Sans silicone Aérosol avec propulseur écologique <i>Silicone free Ozone safe</i>




LOCTITE® 7070

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-191 (26659)	400 ml	Nettoyant industriel. N'attaque pas la couche ozone. <i>Industrial cleaner. Ozone safe.</i>

LOCTITE® 7200 Décap. joints / Gasket remover

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-141 (31036)	400 ml	Décape les joints polymérisés et joints traditionnels de la plupart des surfaces en 10 à 15 minutes sans grattage. <i>Removes cured gasket sealants and traditional gaskets from most types of surfaces in 10 to 15 minutes.</i>

LOCTITE® 7840
Natural Blue - Nettoyant dégraissant / Natural Blue - Cleaner & Degreaser

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-193 (31042)	750 ml	Non toxique Biodégradable Inflammable Sans phosphate <i>Biodegradable Solvent free Non-toxic Non flammable</i>
	65/9604-194 (31050)	5 L	
	65/9604-195 (31117)	20 L	

Les références des pièces sont indicatives.
Nos pièces ne sont pas d'origine.






"THE RELIABLE SERVICE"




Part numbers are quoted for reference purposes only.
Our parts and accessories are not original.


LOCTITE® 7850
(ÉVOLUTION BELT DRESSING 120)

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-232 (31784)	400 ml	<p>Contient de l'huile de jojoba, de la lanoline et de l'aloë vera. Laisse une douce odeur d'orange.</p> <p><i>Natural hand cleaner made from citrus extracts and free from mineral oil. Contains premium skin conditioners. Biodegradable. Works with or without water.</i></p>
	65/9604-221 (29626)	3 L	
	65/9604-222 (21963)	10 L	

Flacon distributeur pour 7850 / Tank for 7850


	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-323 (95140)		<p>Système de dosage pour Loctite® 7850</p> <p><i>Pump dispenser</i></p>
	65/9604-324 (90961)		<p>Réservoir pour Loctite® 7850</p> <p><i>Bottle for Loctite® 7850</i></p>

LOCTITE® 7855 Nettoyant mains / Hand cleaner


	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-192 (31032)	400 ml	<p>Nettoyant pour les mains. Biodégradable et non toxique.</p> <p><i>Hand cleaner. Not toxic and biodegradable.</i></p>




LOCTITE® 7471 Activateur / Activator

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-200 (19714)	150 ml	Activateur lent <i>Slow activator</i>


LOCTITE® 7649

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-201 (19718)	150 ml	activateur rapide <i>Fast activator</i>

LOCTITE® 7240 Activateur / Activator


	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-115 (34883)	90 ml	Couleur: Bleu-vert. <i>Colour: Blue-green.</i>

LOCTITE® 7239 PRIMER 4ML


	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-152 (34877)	4 ml	Primaire à utiliser sur tous les plastiques industriels. Améliore l'adhérence des adhésifs instantanés. <i>Is a general purpose Primer, suitable for use on all industrial plastics, which will improve the adhesion of Instant adhesives. Colourless.</i>



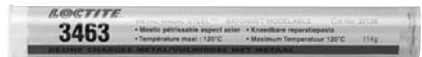
LOCTITE® 8152 Pâte Electro

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-217 (26571)	1 L	Lubrifiant, pâte à base de cuivre <i>Lubricating agent : copper</i>


LOCTITE® HYSOL® 3475 A&B Metal Set A1

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-184 (14793)		Ratio de mélange (vol.): 1:1 Ratio de mélange (poids): 100:100 Temps d'utilisation: 45 min. Temps de prise: 180 min. Couleur: Gris Consistance: Pâteux Cisaillement: 20 N/mm ² Résistance au pelage: 70 N/mm Température d'utilisation: jusqu'à 120°C <i>Mix ratio by volume: 1:1 Mix ratio by weight: 100:100 Working life: 45 min. Fixture time: 180 min. Colour: Grey Viscosity: Putty Shear strength (GBMS): 20 N/mm² Compressive strength: 70 N/mm Operating temperature: up to 120°C</i>

LOCTITE® 3463 Metal Magic Steel™

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-211 (32138)	114 gr	Pâte bi-composantes modelable. L'indispensable pour les réparations d'urgence <i>Rapid cure, 2K-Epoxy adhesive, suitable for emergency metal repairs.</i>

O-ring kit

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-210 (16224)		Jeu de cordes n°1 comprenant 2,50 m dans les diamètres : 1,6 - 2,4 - 3 - 5,7 - 8,4 mm Jeu de cordes n°2 comprenant 2,50 m dans les diamètres : 1,9 - 2,7 - 3,6 - 5,3 mm <i>Set of cords n°1 including 2,50 m in diameter : 1,6 - 2,4 - 3 - 5,7 - 8,4 mm Set of cords n°2 including 2,50 m in diameter : 1,9 - 2,7 - 3,6 - 5,3 mm</i>

Les références des pièces sont indicatives.
Nos pièces ne sont pas d'origine.




"THE RELIABLE SERVICE"




Part numbers are quoted for reference purposes only.
Our parts and accessories are not original.


LOCTITE® 3902 Kit réparation caoutchouc / Rubber repair kit

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-212 (32145)		<p>Rapide, réparation rapide et à long terme des caoutchoucs. Colle-joint flexible à deux composants. Température maximum: 80°C</p> <p><i>Fast, long-term repairs of rubber materials. Two-part flexible adhesive/sealant system. Operating temperature up to 80°C.</i></p>

LOCTITE® 5070 Réparation des tuyaux / Pipe Repair Kit

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-214 (32123)		<p>Temps de prise: 1 h Température maximum: 120°C</p> <p><i>Working time: 1 hrs Maximum Temperature: 120°C</i></p>


LOCTITE® 7100 Détecteur de fuites / Leak detector

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-215 (28224)	400 ml	<p>Non toxique – Ininflammable – Sans solvant halogène. Aérosol avec propulseur écologique</p> <p><i>No toxic - non-flammable - without halogen solvent. Aerosol with ecological propellant</i></p>


Liste non exhaustive - Autres produits Loctite® sur demande / Not exhaustive - Other Loctite® products on demand



LOCTITE® 7237 Fluide de démarrage / Starter fluid

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-228 (31453)	200 ml	Assure un démarrage rapide de tous les moteurs à essence et diesel. <i>Fast starting of all gas and diesel engine.</i>


LOCTITE® 8005 Anti-Glissant courroies / Belt dressing
(ÉVOLUTION BELT DRESSING 120)

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	65/9604-220 (31435)	400 ml	Déscription: Spray liquide Couleur: Incolore Plages de températures: -30 à 250°C <i>Description: Liquid spray Colour: Colourless Temperature Range: -30 to +250°C</i>


Liste non exhaustive - Autres produits Loctite® sur demande / Not exhaustive / Other Loctite® products on demand




TRIMETAL Mastic universel /

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	77/9607-508 (531235)	1 Lt	Mastic polyester blanc. Répare et prépare les supports avant mise en peinture. A appliquer sur supports ferreux, électrozingués, inox galvanisés, légers enfoncements.



TRIMETAL Mastic armé /

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	77/9607-509 (531236)	1 Lt	Résine de polyester aux fibres de verre. Colmate les grosses cavités et rebouche les trous sur supports reconstitués. Haute résistance mécanique. Flexible. Forte épaisseur.

TRIMETAL Résine pré-accélérée /


	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	77/9607-510 (531237)	1 Lt	Résine polyester pré-accélérée. Reconstruction ou consolide avec un tissu de verre les surfaces endommagées.

TRIMETAL Fibre de verre /


	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	77/9607-511 (531238) TISSEE	1 m ²	Spécialement étudiée pour le rebouchage des larges et fortes déchirures sur carrosserie, le renfort de pièces et la réparation des stratifiés. Grande résistance mécanique.
	77/9607-512 (531239) NON TISSEE	1 m ²	



TRIMETAL Durcisseur mastic /

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	77/9607-513 (531240)	50 ml	Durcisseur pour mastic. Rouge.

TRIMETAL Catalyseur résine /

	Ref	Contenu Contents	Caractéristiques Characteristics
	77/9607-514 (531241)	20 ml	Durcisseur pour résine polyester pré-accélérée



- © **Copyright Tracpièces 2004.** *Reproduction, même partielle, interdite sans autorisation. Les erreurs ou omissions qui auraient pu se glisser dans ce catalogue, malgré le soin apporté à sa réalisation n'engagent pas la responsabilité de Bepco-Tracpièces Group.*
- © **Copyright Tracpièces 2004.** *Reproduction or partial reproduction is forbidden without authorisation. Whilst every effort has been made to ensure the accuracy of the information provided, the Bepco-Tracpieces Group declines responsibility for any errors or omissions included in this publication.*
- © **Copyright Tracpièces 2004.** *Nachdruck, auch nur auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung. Für eventuelle Druckfehler in diesem Katalog übernimmt die Bepco-Tracpieces Group keine Haftung. Irrtümer vorbehalten. Warenabgabe nur solange Vorrat reicht.*
- © **Copyright Tracpièces 2004.** *Reproduktie, nog copieren gedeeltes, verboden zonder toelating. De fouten of vergeten gegevens die zich in de catalogus bevinden, ondanks deze zeer goed is samengesteld, heeft dit geen verbintenis met verantwoordelijkheid van Bepco-Tracpieces Group.*
- © **Copyright Tracpieces 2004.** *Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización previa. Los errores u omisiones que pudieran aparecer en el catálogo a pesar de haberse intentado evitar durante su realización, no implican responsabilidad del Grupo Bepco-Tracpieces.*