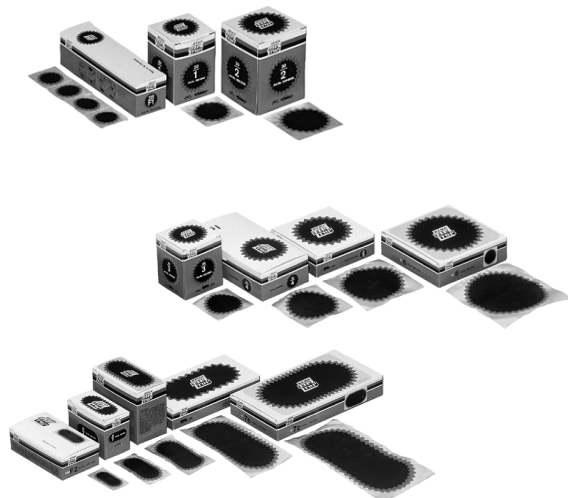


Pièces de réparation Tube patches



Réf. Ref.	Dénomination Description	Dim. Dim.	Qté Qty
500.003.6	N°0	ø 30	100
500.004.3	N°1	ø 35	30
500.005.0	N°2	ø 45	30
500.006.7	N°3	ø 54	30
500.008.1	N°4	ø 75	30
500.010.8	N°5	ø 94	10
500.012.2	N°6	ø 116	10
500.020.1	N°7	74 x 37	30
500.022.5	N°7A	90 x 45	30
500.026.3	N°7B	150 x 75	10
500.030.4	N°7C	188 x 94	10

Nécessaires de réparation Repair kits



Réf. Ref.	Dénomination Description	Contenu Contains	Qté Qty
506.051.9	TT12	4 N°1, 2 N°2 1 N°3, 1 N°4 1 N°7, 1 N°7A 1 tube liquide vulc. 1 vulcanising fluid 1 rape 1 rasp	1



506.091.1	TT20	8 N°1, 2 N°2 1 N°3, 1 N°4 1 N°5, 2 N°7 1 N°7A, 1 N°7B 1 tube liquide vulc. 1 vulcanising fluid 3 rapes 3 rasps 3 intérieurs de valve 3 valves core	1
-----------	------	---	---



507.031.0	TT30	12 N°1, 6 N° 3 2 N° 4, 1 N° 5 3 N° 7, 4 N° 7A 2 N° 7B 2 PN 03 1 liquide vulcanisant 1 vulcanising fluid 2 rapes métal 2 metal rasps 1 support rape 1 Rasp handle 1 roulette 1 stitcher	1
-----------	------	--	---

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

Part numbers are quoted for reference purposes only and
are not used as original equipment.



Liquide vulcanisant / Vulcanising fluid



Râpeur chimique / Liquid buffer



Produits de réparation pour pneus Repair materials for Tyres



Réf. Ref.	Dénomination Description	Contenu Contains
505.914.2	Tube <i>Tube</i>	60 g
505.919.7	Bidon <i>Can</i>	175 g
505.924.5	Bidon <i>Can</i>	500 g
505.968.5	Bidon <i>Can</i>	250 ml
505.969.2	Spray <i>Spray</i>	500 ml
505.970.2	Bidon <i>Can</i>	800 ml
510.115.5	SEALASTIC G.C. 10 chevilles G.C. <i>10 EM repair plugs</i> 2x40g Spécial Cément BL <i>2x40g Special Cement BL</i> Passe chevilles EM <i>Inserting tool - EM</i> Fraise à main ø 6,5 mm <i>Rat tail rasp ø 6,5 mm</i>	
510.216.1	20 Chevilles E.M. / <i>20 EM repair plugs</i>	
515.081.4	70g Spécial Cément BL / <i>70g Special Cement BL</i>	
510.223.3	Outil d'insertion EM / <i>Inserting tool - EM</i>	
595.894.4	Fraise à main ø 6,5 mm / <i>Rat tail rasp ø 6,5 mm</i>	
511.220.9	Nécessaire d'atelier / <i>Minicombi kits</i> Minicombi Combi-Pack A6/B8 <i>20 Minicombi A6</i> <i>20 Minicombi B8</i> Dégâts ø 6 - ø 8 <i>4 tubes 50 g Special</i> 1 fraise ø 6 / <i>mill cutter</i> Cement BL 1 fraise ø 8 / <i>mill cutter</i>	
511.305.7	Accessoires séparés / <i>Accessories separately</i> Recharge / <i>refill</i> MINICOMBI A6 40 pièces/piece	
511.310.5	Recharge / <i>refill</i> MINICOMBI B8 20 pièces/piece	
512.674.5	Pièce Universal Patch pour réparation des pneus à carcasse radiale et diagonale 50 p. <i>Universal Patch for the repair of small injuries to radial-, cross-ply-, tube and tubeless tyres. 50 p.</i>	

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

Part numbers are quoted for reference purposes only and
are not used as original equipment.



Emplâtre / repair patches



Réf. Ref.	Dénomination Description	Dimension Dimensions	Nbr. Plis Ply	Qté Qty
512.120.7	120 TL	80x125 mm	2	1
512.125.2	125 TL	115x125 mm	3	1
512.135.5	135 TL	130x180 mm	4	1
512.140.3	140 TL	100x195 mm	3	1
512.180.5	180 TL	155x195 mm	2	1
512.182.9	182 TL	190x245 mm	2	1
512.184.3	184 TL	215x295 mm	2	1
512.186.7	186 TL	250x345 mm	2	1
512.188.1	188 TL	280x450 mm	2	1
512.190.8	190 TL	310x550 mm	2	1

Emplâtre (dégats de sommet, épaulement et flanc) Cross-ply repair patches



512.602.0	o2	ø 80 mm	2	1
512.603.7	o3	ø 100 mm	2	1
512.604.4	o4	ø 120 mm	2	1
512.605.1	o5	ø 160 mm	4	1
512.606.8	o6	ø 240 mm	6	1
512.620.2	o20	ø 255 mm	4	1
512.621.9	o21	ø 370 mm	4	1
512.622.6	o22	ø 510 mm	4	1
512.623.3	o23	ø 255 mm	6	1
512.624.0	o24	ø 370 mm	6	1
512.625.7	o25	ø 510 mm	6	1

Spécial ciment BL / Special cement BL



Sans CFC et sans hydrocarbure chloré
ni corps à noyau benzémique.
Free of CFC and aromatic compounds.

Réf. Ref.	Dénomination Description	Poids Weight	Conditionnement Packaging
515.0340	Spécial ciment BL Special cement BL	350 g	Bidon / Can
515.0388	Spécial ciment BL Special cement BL	1 Kg	Bidon / Can
515.0041	Spécial ciment BL Special cement BL	50 g	Tube / Tube

Compound pour vulcanisation à froid Vulc compound



516.904.9	Vulc. Compound A + B	2x 650 g	Boite / Bottle
-----------	----------------------	----------	----------------

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

Part numbers are quoted for reference purposes only and
are not used as original equipment.



Molette / Stitcher



Réf. Ref.	Dénomination Description
595.104.4	Molette 4 mm x ø 35 mm (roulement à billes) Stitcher 4 mm ø 35 mm (with ball bearing)

Axes porte-outils / Tool holders



Réf. Ref.	Dénomination Description	Porte-outils pour rape Arbours
595.403.4	Axe tige 8 mm 8 mm shaft	595.886.5
595.426.1	Axe tige 8 mm 8 mm shaft	595.420.9

Râpe cloche / Dome rasps



Réf. Ref.	Dénomination Description	
595.420.9	ø 76 mm, K36 alésage 14 mm Internal ø 14 mm	grain 36 grain 36
595.886.5	ø 50 mm filet 3/8" 3/8" thread	grain 18 grain 18

Frappe décolle bourrelets Wheel flange loosener



595.069.8	Frappe / Pin
-----------	--------------

Bead sealer & Innerline sealer

Assure l'étanchéité des pneus tubeless dans le talon.
Bead Sealer is applied to the bead eand beat seat before the tyre is inflated.



Réf. Ref.	Dénomination Description	Contenu Contains
593.080.7	Bead sealer pour le talon Bead sealer	1 L
593.081.4	Bead sealer / Bead sealer	5 L
515.900.4	Innerline sealer pour les emplâtres Innerline sealer	650 gr

Pâte de montage universel Universal mounting paste

Facilite le montage et le démontage des pneus
For quick and easy mounting demounting of all tyres



593.059.1	Seau avec éponge Bucket with mounting paste	1 kg
593.060.1	Seau Bucket with universal mounting paste	3,5 kg

Divers / Miscellaneous



593.064.9



593.061.8

593.064.9	Talc distributeur Shaker talcum powder	500 g
593.061.8	Brosse à pâte Brush	

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

Part numbers are quoted for reference purposes only and are not used as original equipment.



Valves à embase caoutchouc

Valve seating



501.027.7



501.052.1

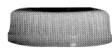
Réf. Ref.	Dénomination Description	Qté. Qty.
501.027.7	Valve air et eau TR218A <i>Air/water tractor valve TR 218A</i>	10 10
501.052.1	Valve embase VG 8 (Michelin) ø 120 <i>Valve seating VG 8 (Michelin) ø 120</i>	5 5
100.586	Valve air/eau (tubeless) <i>Air/water valve (Tubeless type)</i>	1 1
108.004	Ecrou de valve en nylon <i>Nylon rim nut</i>	100 100
562.010.0	Capuchon de valve avec clé <i>Metal cap with screwdriver top</i>	100 100
100.115	Bouchon de valve à joint en nylon <i>Nylon cap with rubber wahser</i>	100 100
100.595	Embout pour valves air / eau <i>Core housing for air/water valves</i>	1 1
100.590	Embout pour valves air / eau (ancien modèle) <i>Core housing for old type tractor valves</i>	1 1
562.004.5	Mécanisme pour valve <i>Valve core</i>	100 100

Accessoires

Accessories



100.586



108.004



562.010.0



100.115



100.595



100.590



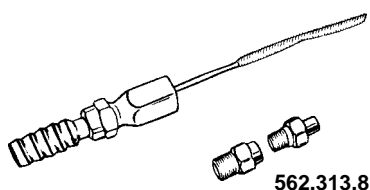
562.004.5

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

Part numbers are quoted for reference purposes only and
are not used as original equipment.



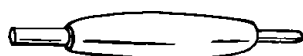
Valve air-eau
Water valve for tyre



Réf. Ref.	Dénomination Description
--------------	-----------------------------

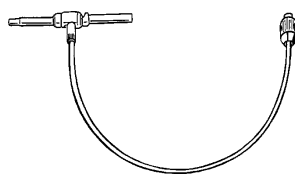
562.313.8	Nécessaire pour gonflage à l'eau Water valve for tyre
-----------	--

Démonte intérieur de valve
Valve cori 1370



562.810.2	Démonte intérieur de valve Valve cori 1370
-----------	---

Tire valve
Valve fishing tool



562.831.5	Tire valve Valve fishing tool
-----------	----------------------------------

Leviers démonte-pneus
Tyre lever



840.048.2	Levier démonte pneu Lg. : 600 mm Tyre lever, crank end Lg. : 600 mm
-----------	--



840.042.0	Levier démonte pneu (chrome vanadium) Lg. : 300 mm Tyre lever (chrome vanadium) Lg. : 300 mm
-----------	---

Brosse rotative
Wire brush



595.417.5	Brosse rotative ø 76 x 20 mm Wire brush ø 76 x 20 mm
-----------	---

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

Part numbers are quoted for reference purposes only and
are not used as original equipment.



DEMONTÉ-PNEUS

Electro-hydraulique pour roues de 14 à 52"

Jumbo



Largeur du pneu
max. 1000 mm

Distribué par



TRACPIECES

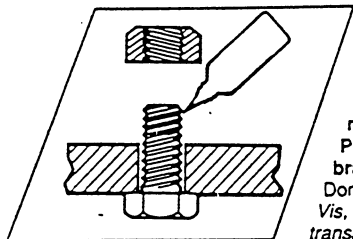


" The reliable service "



LOCTITE®

Permatex®



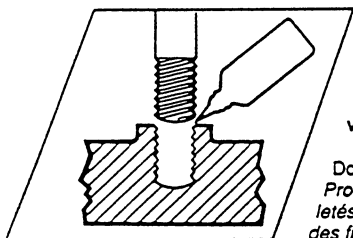
Blocage et freinage d'assemblages filetés.
 Pour le freinage de tous types de boulons et écrous.
 Démontable avec un outillage normal.
 Préviend la corrosion et résiste aux vibrations.
 Domaine d'application:
Vis, boulons et écrous sur voitures, moteurs, tracteurs, bandes transporteuses, arçons, compresseurs, etc.

Résistance à la manipulation: 30 min. sur acier.
 Résistance à la rupture: 3.0 N/mm² - 3 heures.
 Jeu max.: 0,25 mm
 Résistance à la température: -55 à +150°C.

FRENETANCH 242

flacon 24 ml commande n°. 13813
 flacon 60 ml commande n°. 13851

Couleur: bleu.



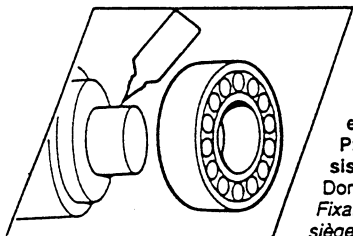
Fixation permanente et freinage d'assemblages filetés et spécialement de goujons.
 Rend étanche.
 Empêche la corrosion et résiste aux vibrations.
 Domaine d'application:
Produit de freinage très puissant pour goujons et embouts filetés. Très efficace dans des trous débouchant. S'emploie pour des fixations permanentes sur moteurs et éléments de transmission, tringles de direction et blocs cylindres.

Résistance à la manipulation: 30 min. sur acier.
 Résistance à la rupture: 3.0 N/mm² - 3 heures.
 Jeu max.: 0,15 mm
 Résistance à la température: -55 à +150°C.

FRENBLOC 271

flacon 24 ml commande n°. 13814
 flacon 60 ml commande n°. 13852

Couleur: rouge.



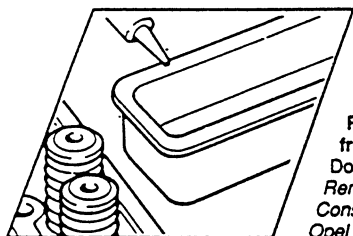
Fixation de pièces cylindriques.
 Assure une liaison permanente et à haute résistance.
 Comble des jeux jusque 0,1 mm (648) et 0,5 mm (660).
 Préviend la corrosion de contact et résiste aux vibrations.
 Domaine d'application:
Fixation permanente de chemises de cylindres, guides de clapets, sièges, roulements et pignons. Loctite 660 convient également pour les alésages, axes, clavetages et bagues usés.

Résistance à la manipulation: 30 min. sur acier.
 Résistance finale: 20.0 N/mm² - 3 heures.
 Jeu max.: 0,10 mm
 648 - 0,50 mm 660
 Résistance à la température: -55 à +175°C

SCELBLOC 648/660

24 ml commande n°. 13815
 60 ml commande n°. 13853
 50 ml (660) commande n°. 15269

Couleur: vert.



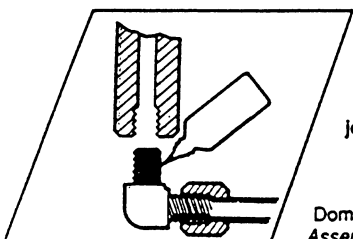
Fabrication en quelques minutes de joints de n'importe quelle grandeur et forme.
 Remplace les joints conventionnels.
 Pâteux: reste en place.
 Résiste aux huiles, aux liquides de freins, etc.
 Domaine d'application:
Remplacement de joints conventionnels. Conseillé e.a. par Mercedes Benz (0019894520), Opel (6M90094714) VW (AMV 18800002).

Étanchéité immédiate à basse pression: 20% de puissance après 30 min. sur acier.
 Rend étanche jusqu'à 350 bars.
 Résistance à la température: -55 à +150°C.

FORMAJOINT 573

50 ml (573) commande n°. 15784

Couleur: 573 vert



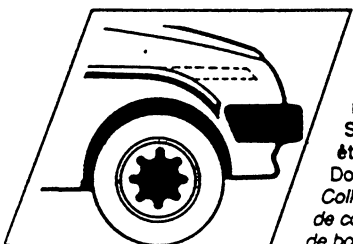
Rend étanche les assemblages hydrauliques et pneumatiques.
 Résiste aux fluides hydrauliques, lubrifiants, carburants et à l'anti-gel.
 Polymérisation rapide; comble des jeux jusqu'à 0,8 mm.
 Domaine d'application:
Assemblages filetés hydrauliques et pneumatiques.

Étanchéité immédiate à basse pression: sur acier: 20% de puissance après 8 min.
 Rend étanche jusqu'à 350 bars.
 Résistance à la température: -55 à +125°C.

FORMETANCH 577

50 ml commande n°. 15208

Couleur: jaune.



Colle instantanée.
 Collage très rapide des métaux, caoutchoucs et de la plupart des matières plastiques. Colle également les matériaux poreux.
 Super Glue-gel ne coule pas et peut être utilisée sur surfaces verticales.
 Domaine d'application:
Colle instantanée pour la fabrication de joints O-ring, le collage de couvercles de distributeurs, pièces électroniques, instruments de bord, etc.

Résistance à la manipulation: sur acier: 60 secondes.
 Résistance finale: 19.0 N/mm²
 Résistance à la température: -60 à +80°C

SUPER GLUE, SUPER GLUE-GEL 401/454

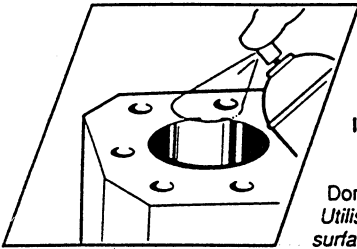
20 gr commande n°. 15856
 20 gr gel commande n°. 15709

POUR L'ENTRETIEN ET LA REPARATION ...

"Un service sûr"

LOCTITE®

Permatex®



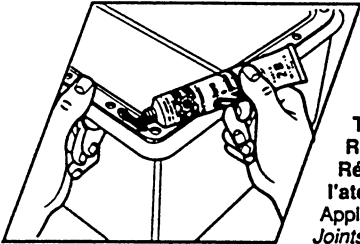
Nettoie et dégraisse avant l'application des résines anaérobies de Loctite.
Ne laisse aucune trace ni résidu.
Sèche rapidement.
Ininflammable et non corrosif.

Ininflammable.
I.I.I. Trichloréthane.

SUPER CLEAN 706

Domaine d'application:
Utiliser avant l'application des produits Loctite pour obtenir une surface propre et sans traces de graisse.

400 ml. Spray commande n° 18956



Joint d'étanchéité restant souple.
Rend étanche et répare tous types de joints rigides.
Remplit les rainures des surfaces irrégulières.
Sèche lentement, forme un film élastique.
Pâte noire épaisse.
Températures d'utilisation : - 55 à + 200°C.
Résistance à la pression : jusqu'à 350 bars.
Résiste également aux fluides employés en automobile et à l'atelier.
Applications:
Joints de carter, de transmission, du couvercle de distribution et assemblages devant être démontés régulièrement.

FORM-A-GASKET 2 Joint d'étanchéité

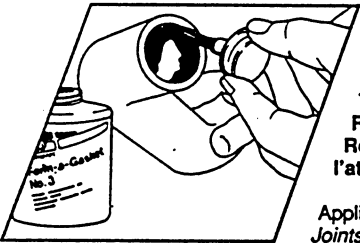
2 C : 200 ml commande n° 80108

MII-S-45180C (Ord) Type II

FORM-A-GASKET 3 Joint d'étanchéité liquide

3 H : 117 ml commande n° 80122

MII-S-45180C (Ord) Type III

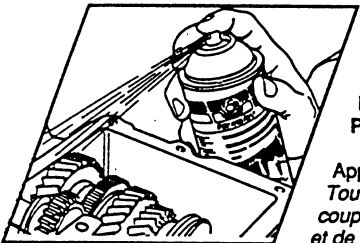


Joint d'étanchéité restant souple. Application facile au pinceau.
Sèche lentement, forme un film élastique.
Liquide rouge-brun.
Températures d'utilisation : - 55 à + 200°C.
Résistance à la pression : jusqu'à 350 bars.
Résiste également aux fluides employés en automobile et à l'atelier.

Applications:
Joints de pompes à eau, couvercles, tuyaux de radiateur.

DECAPJOINT 4 MA

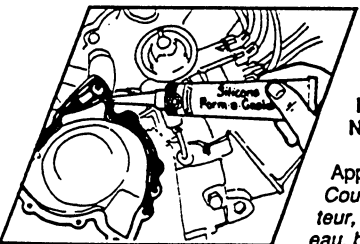
Spray 300 ml commande n° 80192



Détache les joints collants, les joints d'étanchéité, les résidus d'huile, la graisse et la peinture.
Prépare les surfaces avant montage d'un nouveau joint.
Agit en 10 à 15 minutes.
Réduit la nécessité de gratter et de poncer.
Prévient la détérioration des brides et des surfaces.
Applications:
Tous types de joints rigides, joints silicones, bouches coupe-vent, résidus d'huile séchée, de graisse, de peinture et de dépôts de carbone.

FORM-A-GASKET 6 SILICONE BLEU Joint d'étanchéité

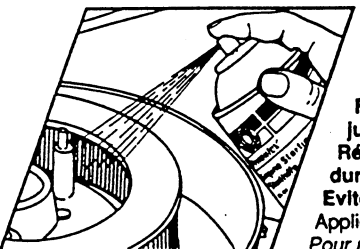
6 B : 100 ml commande n° 80193
6P : 315 ml commande n° 80202



Joint d'étanchéité silicone bleu.
Peut remplacer presque tous les joints rigides.
Températures d'utilisation : - 60 à + 315°C.
Compatible avec les huiles minérales et synthétiques, l'anti-gel, les graisses et les huiles de transmission.
Ne résiste pas à l'essence.
Applications:
Couvercles de carter, cache-soupapes, couvercles de distributeur, parois du moteur, couvercle de transmission, pompes à eau, boîtiers de différentiel.

FLUIDE DE DEMARRAGE 107 DA

Spray 300 ml commande n° 80752



Assure un démarrage rapide des moteurs à essence, diesel et marins.
Contient un lubrifiant assurant la protection des cylindres lors du démarrage à froid.
Fonctionne en toutes circonstances atmosphériques jusqu'à - 50°C.
Réduit l'usure du moteur et du démarreur. Prolonge la durée de vie de l'accu.
Évite les pertes de temps dues à l'arrêt des véhicules.
Applications:
Pour moteurs diesel et essence, 2 ou 4 temps.

POUR L'ENTRETIEN ET LA REPARATION ...

"Un service sûr"