

Motoseal® Powersport Gasket Maker

- For both 2 and 4 cycle engines
- Gasoline resistant
- Seals in 20 minutes
- Forms a tough flexible film for high reliability sealing
- Effective on uneven joint surfaces
- Eliminates the need for pre-formed, pre-cut, paper, rubber or cork gaskets
- Performs well at low temperatures
- Effective at high temperatures up to 204°C (400°F) intermittent

Applications: Designed for use on motorcycles, watercraft, snowmobiles and karts. Cylinder head top covers, center and end covers (transmissions), case halves, cam covers, exhaust manifold seals, timing chain cases, side covers, clutch housings.

Item #	Old P/N	Old Alt.	Container	Case
38401	-	-	80ml Carded Tube	6



Joint d'étanchéité pour sports motorisés Motoseal®

- Pour les moteurs à 2 temps et à 4 temps
- Résiste à l'essence
- Assure l'étanchéité en 20 minutes
- Forme une pellicule élastique robuste donnant une étanchéité fiable
- Efficace sur les surfaces de joint inégales
- Élimine les joints préformés, précoupés, en papier, caoutchouc ou liège
- Bon rendement à basse température
- Résiste à une température élevée de 204°C (400°F) en intermittence

Applications: Conçu pour motocyclettes, embarcations, motoneiges et karts. Couvercles de came, culasse, centraux et d'embout (boîte de vitesses), sections de carter, joints de collecteur d'échappement, couvercles latéraux, boîtiers d'embrayage.

N/P #	Ancien N/P	Ancien Alt.	Contenant	Caisse
38401	-	-	tube sur carte 80ml	6

Permatex® Gear Oil RTV Gasket Maker

- OEM specified
- Specially formulated for differentials and transfer cases
- Withstands gear oil friction modifiers
- Provides leak proof sealing
- Sensor safe, non-toxic, non-flammable and low odour
- Use as a gasket or sealant
- Good adhesion and flexibility
- Temperature range: -54°C to 260°C (-65°F to 500°F)

Applications: Differentials and transfer cases.

Item #	Old P/N	Old Alt.	Container	Case
31872	-	-	85g Carded Tube	6



Scellant RTV pour engrenages Permatex®

- Spécifié comme produit d'origine
- Spécialement conçu pour les différentiels et les boîtes de transfert
- Résiste aux modificateurs de friction des huiles à engrenages
- Assure l'étanchéité
- Sans danger pour les capteurs, non toxique, ininflammable et à faible odeur
- S'utilise comme joint d'étanchéité ou scellant
- Bonne adhérence et bonne élasticité
- Température de service : -54 °C à 260 °C (-65 °F à 500 °F)

Applications: Différentiels et boîtes de transfert.

N/P #	Ancien N/P	Ancien Alt.	Contenant	Caisse
31872	-	-	tube sur carte 85g	6

Permatex® Hi-Temp Red RTV Gasket Maker

- Sensor-safe
- Formulated for high temp. applications or heavy-duty use (such as towing and turbo charged engines)
- Replaces almost any cut gasket
- Resists auto and shop fluids
- Waterproof seal resists cracking, shrinking and migrating
- Temperature range: -54°C to 343°C (-65°F to 650°F) intermittent

Applications: Valve covers, oil pans, water pumps, thermostat housings, transmission pans.

Item #	Old P/N	Old Alt.	Container	Case
59403	26BR	81311	80ml Carded Tube	6
59413	26C	81312	300ml Cartridge	6

27BR & 38403 can use 59403
27C & 38404 can use 59413



Joint d'étanchéité RTV Rouge haute température Permatex®

- sûr pour les capteurs
- Pour applications à température élevée ou de service intense (comme le remorquage et les moteurs à turbochargeur)
- Remplace la plupart des joints découpés
- Résiste aux liquides d'auto et d'atelier
- Joint étanche résistant au fissurement, au roulement et à la migration
- Température de service : -54°C à 343°C (-65°F à 650°F) en intermittence

Applications: Couvercles de soupape, carters d'huile, pompes à eau, boîtiers de thermostat, carters de boîte de vitesses.

N/P #	Ancien N/P	Ancien Alt.	Contenant	Caisse
59403	26BR	81311	tube sur carte 80ml	6
59413	26C	81312	cartouche 300ml	6

27BR & 38403 pouvez utiliser 59403
27C & 38404 pouvez utiliser 59413

Permatex® Blue RTV Gasket Maker

- Sensor-safe
- An all-purpose RTV silicone gasket maker
- Resists auto and shop fluids
- Waterproof seal resists cracking, shrinking and migrating
- Use for sealing, bonding, insulating, caulking, making gaskets and coating pre-cut gaskets
- The original "blue" gasket maker
- Temperature range: -54°C to 260°C (-65°F to 500°F) intermittent

Applications: Valve covers, oil pans, timing covers, water pumps, thermostat housings, transmission pans.

Item #	Old P/N	Old Alt.	Container	Case
59303	6BR	80506	80ml Carded Tube	6
59313	6C	80580	300ml Cartridge	6



Joint d'étanchéité RTV Bleu Permatex®

- sûr pour les capteurs
- Silicone RTV tout usage
- Résiste aux liquides d'auto et d'atelier
- Joint étanche résistant au fissurement, au roulement et à la migration
- Scelle, colle, isole, cafeutre, forme des joints et enduit les joints découpés
- Le joint d'étanchéité « bleu » original
- Température de service : -54°C à 260°C (-65°F à 500°F) en intermittence

Applications: Couvercles de soupape, carters d'huile, carters de distribution, pompes à eau, boîtiers de thermostat, carters de boîte de vitesses.

N/P #	Ancien N/P	Ancien Alt.	Contenant	Caisse
59303	6BR	80506	tube sur carte 80ml	6
59313	6C	80580	cartouche 300ml	6

Permatex® Anaerobic Gasket Maker

- OEM specified
- Designed for superior performance on aluminum flanges
- Use for gasketing close fitting rigid-machined flanges with gaps up to 0.25mm (0.01") unprimed; 1.27mm (0.05") with primer
- Eliminates the need for pre-formed, pre-cut, paper gaskets
- Superior resistance to powertrain fluids including engine oil, transmission fluid, gear lube, coolants, gasoline
- High reliability sealing
- Long term durability
- Resists temperatures up to 150°C (300°F)

Applications: Water pumps, thermostat housings, transmission pans, transmission case covers, transaxle casings, o-ring replacement.

Item #	Old P/N	Old Alt.	Container	Case
51850	51813	19550	50ml Carded Tube	6
51845	-	-	300ml Cartridge	10

51817 can use 51850



Permatex® Anaerobic Flange Sealant

- Flexible gasket sealant for flanges that move in service
- Use for gasketing close fitting rigid-machined flanges with gaps of 0.25mm (0.01") unprimed; 1.27mm (0.05") with primer
- Eliminates the need for pre-formed, pre-cut, paper, rubber or cork gaskets
- Superior resistance to powertrain fluids including engine oil, transmission fluid, gear lube, coolants, gasoline
- High reliability sealing
- Long term durability
- Temperature range -51°C to 150°C (-60°F to 300°F)

Applications: Water pumps, thermostat housings, transmission pans, transmission case covers, transaxle casings, o-ring replacement.

Item #	Old P/N	Old Alt.	Container	Case
51550	51531	17369	50ml Carded Tube	6
51580	-	-	300ml Cartridge	10



Permatex® High Temperature Anaerobic Flange Sealant

- Use for gasketing close fitting rigid-machined flanges with gaps up to 0.25mm (0.01") unprimed; 0.5mm (0.02") with primer
- Eliminates the need for pre-formed, pre-cut, paper, rubber or cork gaskets
- Superior resistance to powertrain fluids including engine oil, transmission fluid, gear lube, coolants, gasoline
- High reliability sealing
- Long term durability
- Withstands temperatures up to 204°C (400°F)

Applications: Water pumps, thermostat housings, transmission pans, transmission case covers, transaxle casings, o-ring replacement.

Item #	Old P/N	Old Alt.	Container	Case
51031	-	-	50ml Tube	10



Surface Prep™ Activator/Primer

- Designed for cleaning & priming parts prior to assembly with Permatex® threadlockers, thread sealants, retaining compounds and anaerobic gasket makers
- Use in cold temperatures or where faster curing of Permatex® products is desired
- Speeds cure time of Permatex® threadlockers by 50%
- Ensures parts are clean to achieve maximum strength of product

Applications: Any threadlocking, thread sealing and retaining application.

Item #	Old P/N	Old Alt.	Container	Case
24163	-	-	127g Aerosol	6



Joint d'étanchéité anaérobique Permatex®

- Spécifié comme produit d'origine
- Conçu pour un rendement supérieur sur les brides d'aluminium
- S'utilise sur les brides usinées rigides avec écart inférieur ou égal à 0.25 mm (0.01") sans apprêt; 1.27 mm (0.05") avec apprêt
- Élimine le besoin de joints préformés, précoupés, en papier
- Résistance supérieure aux liquides de moteur comme l'huile, les liquides de transmission, de boîte de vitesses et de refroidissement et l'essence
- Scellement à grande fiabilité
- Durabilité à long terme
- Résiste à des températures de 150°C (300°F)

Applications: Pompes à eau, boîtiers de thermostat, carters de boîte de vitesses, couvercles de transmission, carters de boîtes-pont, remplacement de joint torique.

N/P #	Ancien N/P	Ancien Alt.	Contenant	Caisse
51850	51813	19550	tube sur carte 50ml	6
51845	-	-	cartouche 300ml	10

51817 pouvez utiliser 51850

Scellant de collerette anaérobique Permatex®

- Scellant flexible pour les brides qui bougent lorsque le moteur tourne
- S'utilise sur les brides usinées rigides avec écart de 0.25 mm (0.01") sans apprêt; 1.27 mm (0.05") avec apprêt
- Élimine les joints préformés, précoupés, en papier, caoutchouc ou liège
- Résistance supérieure aux liquides de moteur comme l'huile et les liquides de transmission, de boîte de vitesses, de refroidissement et l'essence
- Scellement à grande fiabilité
- Durabilité à long terme
- Température de service : -51°C à 150°C (-60°F à 300°F)

Applications: Pompes à eau, boîtiers de thermostat, carters de boîte de vitesses, couvercles de transmission, carters de boîtes-pont, remplacement de joint torique.

N/P #	Ancien N/P	Ancien Alt.	Contenant	Caisse
51550	51531	17369	tube sur carte 50ml	6
51580	-	-	cartouche 300ml	10

Scellant haute température de collerette anaérobique Permatex®

- S'utilise sur les brides usinées rigides avec écart inférieur ou égal à 0.25 mm (0.01") sans apprêt; 0.5 mm (0.02") avec apprêt
- Élimine les joints préformés, précoupés, en papier, caoutchouc ou liège
- Résistance supérieure aux liquides de moteur comme l'huile et les liquides de transmission, de boîte de vitesses, de refroidissement et essence
- Scellement à grande fiabilité
- Durabilité à long terme
- Supporte des températures de 204°C (400°F)

Applications: Pompes à eau, boîtiers de thermostat, carters de boîte de vitesses, couvercles de transmission, carters de boîtes-pont, remplacement de joint torique.

N/P #	Ancien N/P	Ancien Alt.	Contenant	Caisse
51031	-	-	tube 50ml	10

Apprêt/Activateur Surface Prep™

- Conçu pour nettoyer et apprêter les pièces avant l'assemblage des bloqueurs de filets, scellants de filets, composés de retenue et joints d'étanchéité Permatex®
- S'utilise dans des environnements froids ou lorsqu'un durcissement des produits Permatex® est désiré
- Accélère le durcissement des bloqueurs de filets Permatex® par 50%
- Assure le nettoyage des pièces pour réaliser une force maximale

Applications: Toutes les applications de blocage et scellage de filets ou de retenue.

N/P #	Ancien N/P	Ancien Alt.	Contenant	Caisse
24163	-	-	aérosol 127g	6