

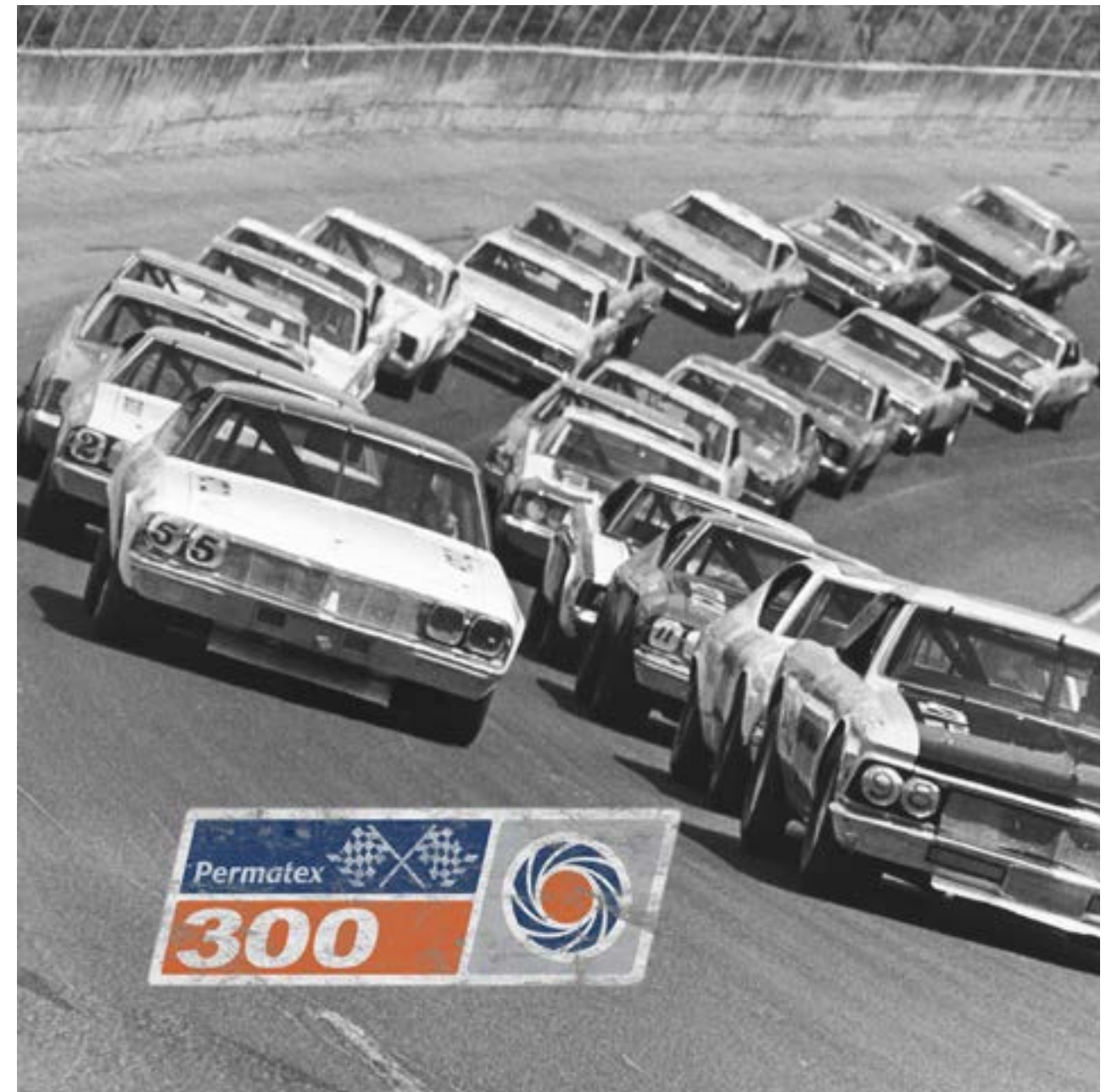
Gasket Sealants / Scellants à joints

As new engine designs require more advanced gasket makers, today's under hood requirements create a need for superior sealant technologies. When a chemical gasket is not an option, Permatex® offers a wide range of gasket sealants suitable for applications on both import and domestic vehicles of any model year or performance caliber.



À cause des nouveaux designs, les moteurs d'aujourd'hui nécessitent des scellants d'avant-garde. En effet, les conditions sous le capot incitent à recourir à des technologies supérieures en matière d'étanchéité. Si un joint chimique n'est pas une option, Permatex® offre un éventail de scellants à joints qui conviendront tant pour les véhicules d'importation que nord-américains, quel que soit l'année du modèle et le niveau de performance.

SEALANTS / SCELLANTS	Form-A-Gasket® No. 1	Form-A-Gasket® No. 2	Aviation Form-A-Gasket®	High Tack™ 98	High Tack™ 99	Copper Spray-A-Gasket®
FEATURES						
Import OE Endorsed / Endossé par OE Import					✓	
Non-Hardening Formula / Composé non durcissant		✓	✓	✓	✓	✓
Hardening Formula / Composé durcissant	✓					
Thread Sealant / Scellant à filets	✓	✓	✓		✓	
For Gasket Positioning / Positionnement du joint				✓	✓	✓
Gasket Sealant / Scellant à joints	✓	✓	✓	✓	✓	✓
High Pressure Resistance / Résistance à haute pression	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sensor-Safe / Sûr pour les capteurs	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Permatex® Gasket Remover

- Removes gaskets and gasket residue from any type of metal housing
- Also removes chemical form-in-place gaskets
- Penetrates and cleans intricate shapes
- Will not run, even on vertical surfaces
- Eliminates excessive scraping and potential damage to flanged surfaces
- Saves time and labour

Applications: Use to assist in removing any gasket.

Item #	Old P/N	Old Alt.	Container	Case
80579	4MA	-	340g Aerosol	12



Composé enlève-joint Permatex®

- Élimine les joints et résidus de joint pour tous les types de boîtiers métalliques
- Élimine aussi les joints chimiques formés en place
- Pénètre et nettoie les formes complexes
- Ne dégouline pas, même sur les surfaces verticales
- Élimine l'éraflure excessive et les dommages possibles aux collerettes
- Économise temps et main-d'oeuvre

Applications: Facilite le retrait de tout type de joint d'étanchéité.

N/P #	Ancien N/P	Ancien Alt.	Contenant	Caisse
80579	4MA	-	aérosol 340g	12

High Tack™ Gasket Sealant

- Fast drying all-purpose adhesive/sealant
- Tacky paste for holding cut gaskets in place during assembly
- Helps seal cut gaskets
- Resists gasoline, oil, anti-freeze, kerosene, propane, butane and axle fluids
- Temperature range: -54°C to 260°C (-65°F to 500°F)

Applications: Seals any rubber, cork, paper or composite gasket; also works on hose connections; good as a general purpose contact adhesive.

Item #	Old P/N	Old Alt.	Container	Case
58981	98H	80543	118ml Brush-Top Can	12

80060, 80063 Discontinued



Scellant High Tack™ adhésif à joints

- Adhésif-scellant en aérosol tout usage à séchage rapide
- Pâte poisseuse pour tenir les joints préoccupés en place pendant l'assemblage
- Aide à sceller les joints préoccupés
- Résiste à l'essence, à l'huile, à l'antigel, au kérosène, au propane, au butane et aux liquides d'essieux
- Température de service : -54°C à 260°C (-65°F à 500°F)

Applications: Scelle joints en caoutchouc, liège, papier ou matériaux agglomérés. S'utilise aussi sur les raccords de boyaux et comme colle contact tout usage.

N/P #	Ancien N/P	Ancien Alt.	Contenant	Caisse
58981	98H	80543	pot bouchon-pinceau 118ml	12

80060, 80063 discontinué

High Tack™ Spray-A-Gasket® Sealant

- Fast drying all-purpose spray adhesive/sealant
- Tacky paste for holding cut gaskets in place during assembly
- Helps seal cut gaskets
- Resists gasoline, oil, anti-freeze, kerosene, propane, butane and axle fluids
- Temperature range: -54°C to 260°C (-65°F to 500°F)

Applications: Seals any rubber, cork, paper or composite gasket; also for holding sanding disks and for use as an all-purpose adhesive.

Item #	Old P/N	Old Alt.	Container	Case
80546	99MA	-	255g Aerosol	6



Scellant adhésif High Tack™ Spray-A-Gasket®

- Adhésif-scellant tout usage à séchage rapide
- Pâte poisseuse pour tenir les joints préoccupés en place pendant l'assemblage
- Résiste à l'essence, à l'huile, à l'antigel, au kérosène, au propane, au butane et aux liquides d'essieux
- Température de service : -54°C à 260°C (-65°F à 500°F)

Applications: Scelle joints en caoutchouc, liège, papier ou matériaux agglomérés. S'utilise aussi pour fixer les disques de ponçage et comme adhésif tout usage.

N/P #	Ancien N/P	Ancien Alt.	Contenant	Caisse
80546	99MA	-	aérosol 255g	6

Copper Spray-A-Gasket® High-Temp Sealant

- Fast drying, metallic copper spray adhesive/sealant
- Prevents gasket burnout and improves heat transfer
- Fills minor surface irregularities
- Fills hot spots and surface imperfections
- Resists all types of automotive fluids, especially gasoline
- Temperature range -46°C to 260°C (-50°F to 500°F)

Applications: Cylinder head gaskets, carburetor gaskets, exhaust manifold gaskets and other high temperature applications.

Item #	Old P/N	Old Alt.	Container	Case
58985	101MA	80576	255g Aerosol	12



Scellant haute température Spray-A-Gasket® Cuivre

- Adhésif-scellant en cuivre métallique, en aérosol à séchage rapide
- Empêche la brûlure des joints et améliore le transfert thermique
- Comble les petites irrégularités de surface
- Comble les points chauds et les imperfections
- Résiste à tous les types de liquides automobiles, spécialement l'essence
- Température de service : -46°C à 260°C (-50°F à 500°F)

Applications: Joints de culasse, joints de carburateur, joints de collecteur d'échappement et autres applications à température élevée.

N/P #	Ancien N/P	Ancien Alt.	Contenant	Caisse
58985	101MA	80576	aérosol 255g	12

Permatex® Super Weatherstrip Adhesive

- Permanently bonds all types of weather stripping and can also be used for general purpose bonding including gaskets
- Allows quick bonding yet maintains enough versatility in tack to allow large areas to be spread and bonded at one time
- Black formula blends with weather stripping for less clean-up
- Withstands extremes temperature
- Resistant to gasoline, kerosene, anti-freeze and most solvents

Applications: Cut gaskets, carpeting, moldings, foam, vinyl, fabric-backed vinyl upholstery, headliners.

Item #	Old P/N	Old Alt.	Container	Case
Yellow: 31803	80BR	80539	59ml Carded Tube	6
Yellow: 81731	-	-	147ml Boxed Tube	12
Black: 81850	-	-	147ml Boxed Tube	12



Super adhésif pour bourrelets d'étanchéité Permatex®

- Colle en permanence tous les types de calfeutrage et peut aussi servir au collage général, incluant les joints d'étanchéité
- Colle rapidement mais reste suffisamment collant pour s'étendre et coller sur de grandes surfaces
- Formule noir s'uniformise avec le calfeutrage réduisant ainsi le nettoyage
- Supporte les températures extrêmes
- Résiste à l'essence, au kérosène, à l'antigel et à la plupart des solvants

Applications: Joints découpés, tapis, moulures, mousse, vinyle, capitonnage en tissu vinylique, pavillons.

N/P #	Ancien N/P	Ancien Alt.	Contenant	Caisse
Jaune: 31803	80BR	80539	tube sur carte 59ml	6
Jaune: 81731	-	-	tube (boîte) 147ml	12
Noir: 81850	-	-	tube (boîte) 147ml	12

PermaShield® Gasket Dressing

- Sensor-safe and non-corrosive
- Specially formulated for repeated disassembly and reassembly in high performance applications
- Remains flexible and tacky at high temperatures
- Soft-setting and non-hardening
- Can be used as a gasket dressing or flange sealant
- Temperature range: -50°C to 260°C (-60°F to 500°F)
- Resists gasoline, engine fluids, coolant, lubricating oils, kerosene and some refrigerants

Applications: Thermostat housings, differential coverings, hydraulic drives and motors, gearbox assemblies, intake manifold assemblies, oil, fuel and water pump housings and seals, fuel injectors and fuel pumps, transmission and torque converter seals.

Item #	Old P/N	Old Alt.	Container	Case
85420	85249	-	59ml Carded Tube	6



Apprêt pour joints d'étanchéité PermaShield®

- Sans danger pour les capteurs et non corrosif
- Spécialement conçu pour les applications à haute performance où le désassemblage et le réassemblage sont fréquents
- Demeure élastique et adhérent à des températures élevées
- Est souple à l'installation et ne durcit pas
- Peut être utilisé comme apprêt ou scellant de collerette
- Température de service : -50°C à 260°C (-60°F à 500°F)
- Résiste à l'essence, aux fluides de moteur, au liquide de refroidissement, aux huiles lubrifiantes, au kérosène et à certains frigorigènes

Applications: Boîtiers de thermostat, couvercles de différentiel, moteurs et mécanismes d'entraînement hydraulique, boîtes à engrenage, collecteurs d'échappement huile, boîtiers et joints d'étanchéité de pompe à huile, à carburant et à eau, injecteurs de carburant et pompes à essence, joints d'étanchéité de transmission et de convertisseur de couple.

N/P #	Ancien N/P	Ancien Alt.	Contenant	Caisse
85420	85249	-	tube sur carte 59ml	6

Form-A-Gasket® No. 1 Sealant

- Designed for dressing/sealing cut gaskets on rigid flanges
- Thick, fast drying, hardening formula
- For application where permanent assembly is desired
- Resists common auto and shop fluids including fuels
- Temperature range: -54°C to 200°C (-65°F to 400°F)
- USA Mil-S-45180 D, Type I

Applications: Dressing cork, rubber, paper, and composite gaskets, sealing hose connections.

Item #	Old P/N	Old Alt.	Container	Case
58912	1BR	80493	80ml Carded Tube	6

1C (80003) can use 58912



Form-A-Gasket® Scellant N° 1

- Conçu pour l'apprêt/scellage des joints préoccupés sur les surfaces rigides
- Composé pâteux, durcissant à prise rapide
- Parfait pour les pièces à démontage infrequent
- Résiste aux liquides d'atelier incluant les carburants
- Température de service : -54°C à 200°C (-65°F à 400°F)
- USA Mil-S-45180 D, type I

Applications: L'apprêt des joints en liège, caoutchouc, papier et matériaux agglomérés; scellage des raccords de boyaux.

N/P #	Ancien N/P	Ancien Alt.	Contenant	Caisse
58912	1BR	80493	tube sur carte 80ml	6

1C (80003) pouvez utiliser 58912

Form-A-Gasket® No. 2 Sealant

- Designed for dressing/sealing cut gaskets on flexible/stamped parts
- Thick, slow drying, non-hardening formula
- Allows for easy disassembly if required
- Resists common auto and shop fluids including fuels
- More flexible than Form-A-Gasket® No.1 to perform better in thermal cycling applications
- Temperature range: -54°C to 200°C (-65°F to 400°F)
- USA Mil-S-45180 D, Type II

Applications: Dressing cork, rubber and paper gaskets.

Item #	Old P/N	Old Alt.	Container	Case
58922	2BR	80500	80ml Carded Tube	6

2C (80011) can use 58922



Form-A-Gasket® Scellant N° 2

- Conçu pour l'apprêt/scellage des joints préoccupés/flexibles
- Composé pâteux non-durcissant à prise lente
- Parfait pour les pièces à démontage fréquent
- Résiste aux liquides d'atelier incluant les carburants
- Plus flexible que Form-A-Gasket® No.1 pour un rendement supérieur dans les applications à cycle thermique
- Température de service : -54°C à 200°C (-65°F à 400°F)
- USA Mil-S-45180 D, type II

Applications: L'apprêt des joints en liège, caoutchouc et papier.

N/P #	Ancien N/P	Ancien Alt.	Contenant	Caisse
58922	2BR	80500	tube sur carte 80ml	6

2C (80011) pouvez utiliser 58922

Aviation Form-A-Gasket® No. 3 Sealant

- Slow-drying, non-hardening sealant
- Ideal for close fitting machined surface
- Approved for use in aviation as well as automotive applications
- Helps seal cut gaskets
- Resists gasoline, oil, anti-freeze and axle fluids
- Temperature range: -54°C to 200°C (-65°F to 400°F)
- USA Mil-S-45180 D, Type III

Applications: Seals any paper, rubber, cork or composite gasket, closefitting machined surfaces, hoses.

Item #	Old P/N	Old Alt.	Container	Case
80017	3D	-	473ml Brush-Top Can	12



Scellant d'aviation Form-A-Gasket® N° 3

- Scellant non durcissant à séchage lent
- Idéal pour les surfaces usinées avec petit écart
- Approuvé pour les applications aéronautiques et automobiles
- Aide à sceller les joints préoccupés
- Résiste à l'essence, à l'huile, à l'antigel, et aux liquides d'essieux
- Température de service : -54°C à 200°C (-65°F à 400°F)
- USA Mil-S-45180 D, type III

Applications: Scelle tous les types de joints en papier, liège ou composite, surfaces usinées de faible tolérance et boyaux.

N/P #	Ancien N/P	Ancien Alt.	Contenant	Caisse
80017	3D	-	pot bouchon-pinceau 473ml	12