

Permatex® Super Glue

- General purpose super glue
- Superior performance and strength
- Fast setting, strong adhesive for bonding most materials
- Better choice than epoxies for bonding parts with little or no gap
- For use on nonporous materials
- Makes durable, clear bonds
- Temperature range: -54°C to 82°C (-65°F to 180°F)
- Military specification: Mil-A-46050C Type II, Class 1

Applications: Rubber, metal, wood, ceramic, porcelain, leather, vinyl, paper, cork, fabric and most plastics.

Item #	Old P/N	Old Alt.	Container	Case
49502	-	-	2g Carded Tube	6
49512	-	-	28g Carded Tube	6
49650 can use 49512				



Permatex® Super colle

- Super colle universelle
- Rendement et force supérieurs
- Adhésif à prise rapide pour coller la plupart des matériaux
- Un meilleur choix que les époxydes pour fixer les pièces avec petit ou aucun écart
- Convient aux matériaux non poreux
- Donne des liens transparents et durables
- Température de service : -54°C à 82°C (-65°F à 180°F)
- Spécification militaire : Mil-A-46050C Type II, Classe 1

Applications: Caoutchouc, métal, bois, céramique, porcelaine, cuir, vinyle, papier, liège, tissu et la plupart des plastiques.

N/P #	Ancien N/P	Ancien Alt.	Contenant	Caisse
49502	-	-	tube sur carte 2g	6
49512	-	-	tube sur carte 28g	6

49650 remplacé par 49512

Permatex® Super Glue Gel

- Gel formula super glue
- Superior performance and strength
- Gel formula works better on more porous materials
- Will not drip or run, it stays where it is applied
- Fast setting, strong adhesive for bonding most materials
- Better choice than epoxies for bonding parts with little or no gap
- Makes durable, clear bonds
- Temperature range: -54°C to 82°C (-65°F to 180°F)

Applications: Rubber, metal, wood, ceramic, porcelain, leather, vinyl, paper, cork, fabric, most plastics.

Item #	Old P/N	Old Alt.	Container	Case
30030	-	-	2g Carded Tube	6
45440 can use 30030				



Permatex® Super colle en gel

- Super colle en formule gel
- Rendement et force supérieurs
- Convient mieux pour les surfaces poreuses
- Ne dégoutte ni coule pas, reste là où elle est appliquée
- Adhésif à prise rapide pour coller la plupart des matériaux
- Un meilleur choix que les époxydes pour fixer les pièces avec petit ou aucun écart
- Donne des liens transparents et durables
- Température de service : -54°C à 82°C (-65°F à 180°F)

Applications: Caoutchouc, métal, bois, céramique, porcelaine, cuir, vinyle, papier, liège, tissu et la plupart des plastiques.

N/P #	Ancien N/P	Ancien Alt.	Contenant	Caisse
30030	-	-	tube sur carte 2g	6

45440 remplacé par 30030

ZipGrip® GPE 3 Small Gap Instant Adhesive

- GPE 3 rating
- General purpose instant adhesive for tight-fitting parts
- Resistant to aging and weathering
- Military specification Mil-A-46050C Type II Class 1
- Temperature range -53°C to 93°C (-65°F to 200°F)

Applications: Use to bond metal, plastic, vinyl, rubber, porcelain and more.

Item #	Old P/N	Old Alt.	Container	Case
70144	-	-	14g Bottle	12

40140 can use 70144



ZipGrip® Adhésif instantané pour petits interstices

- Adhésif instantané à usage général pour les pièces à ajustement serré
- Résiste au vieillissement et aux intempéries
- Satisfait à la spécification militaire Mil-A-46050C Type II Class 1
- Température de service : -53°C à 93°C (-65°F à 200°F)

Applications: Sert à coller le métal, le plastique, le vinyle, le caoutchouc, la porcelaine et plus encore.

N/P #	Ancien N/P	Ancien Alt.	Contenant	Caisse
70144	-	-	bouteille 14g	12

40140 remplacé par 70144

ZipGrip® GPE 15 Rubber Bonding Instant Adhesives

- GPE 15 rating
- Ideal for rubber bonding applications
- Enhanced toughness to peel and shock loads
- Military specification Mil-A-46050C Type II Class 1
- Temperature range -53°C to 93°C (-65°F to 200°F)

Applications: Fabricating O-rings, bonding rubber belts, pads and bumpers. Tacking rubber gaskets and weather-stripping, mounting plastic labels and name plates.

Item #	Old P/N	Old Alt.	Container	Case
70213	-	-	9.4g Bottle	12

40413 can use 70213



ZipGrip® Adhésif instantané pour le caoutchouc

- Idéal pour le collage du caoutchouc
- Résistance accrue au pelage et aux chocs
- Satisfait à la spécification militaire Mil-A-46050C Type II Class 1
- Température de service : -53°C à 93°C (-65°F à 200°F)

Applications: fabrication de joints toriques, collage de courroies, de coussinets et de butées de caoutchouc. Fixation de joints d'étanchéité et de coupe-bise en caoutchouc, collage d'étiquettes et de plaques signalétiques en plastique.

N/P #	Ancien N/P	Ancien Alt.	Contenant	Caisse
70213	-	-	bouteille 9.4g	6

40413 remplacé par 70213

ZipGrip® GPE 30 General Purpose Instant Adhesives

- GPE 30 rating
- General purpose instant adhesive for tight-fitting parts
- Resistant to aging and weathering
- Military specification Mil-A-46050C Type II Class 1
- Temperature range -53°C to 93°C (-65°F to 200°F)

Applications: Use to bond metal, plastic, vinyl, rubber, porcelain and more.

Item #	Old P/N	Old Alt.	Container	Case
70350	-	-	28.4g Bottle	10



Adhésif instantané ZipGrip® GPE 30 à usage général

- Adhésif instantané à usage général pour les pièces à ajustement serré
- Résiste au vieillissement et aux intempéries
- Satisfait à la spécification militaire Mil-A-46050C Type II Class 1
- Température de service : -53°C à 93°C (-65°F à 200°F)

Applications: Sert à coller le métal, le plastique, le vinyle, le caoutchouc, la porcelaine et plus encore.

N/P #	Ancien N/P	Ancien Alt.	Contenant	Caisse
70350	-	-	bouteille 28.4g	10

ZipGrip® TE 2400 Toughened Adhesive

- TE 2400 rating
- Higher viscosity, fills larger gaps
- Greater flexibility and extended temperature resistance
- Impact and shock resistant
- Humidity and water resistant
- Military specification Mil-A-46050C Type II, Class 3
- Temperature range -52°C to 137°C (-65°F to 280°F)

Applications: Fabricating O-rings, bonding rubber belts, pads and bumpers. Tacking rubber gaskets and weather-stripping, mounting plastic labels and name plates.

Item #	Old P/N	Old Alt.	Container	Case
72250	-	-	28.4g Bottle	10

41040 can use 72250



Adhésif instantané ZipGrip® TE 2400

- Viscosité plus élevée, pour colmater des ouvertures plus grandes
- Grande souplesse et résistance aux températures élevées
- Résiste aux chocs
- Résiste à l'humidité et à l'eau
- Satisfait à la spécification militaire Mil-A-46050C Type II Class 3
- Température de service : -52°C à 137°C (-65°F à 280°F)

Applications: fabrication de rondelles, collage de courroies, de coussinets et de butées de caoutchouc. Fixation de joints d'étanchéité et de coupe-bise en caoutchouc, collage d'étiquettes et de plaques signalétiques en plastique.

N/P #	Ancien N/P	Ancien Alt.	Contenant	Caisse
72250	-	-	bouteille 28.4g	10

41040 pouvez utiliser 72250

Permatex® Super Glues

Part Number	Container	Product	Colour	Typical Use	Gap Fill	Category	Viscosity cP	Strength (PSI)* Tensile Shear	Fixture Time	Full Cure	Temperature Range
30030	2g tube	Permatex® Super Glue Gel	Clear	General Purpose	.010"	General Purpose Ethyl	Gel	3,100	15-30 sec.	24 hrs.	-54° to 82°C (-65° to 180°F)
49502 49512	2g tube 28g bottle	Permatex® Super Glue	Clear	General Purpose	.004"	General Purpose Ethyl	40	2,600	15-30 sec.	24 hrs.	-54° to 82°C (-65° to 180°F)
70144 70213 70350	14g bottle 9.4g bottle 28.4g bottle	ZipGrip® General Purpose Instant Adhesives	Clear	General Purpose	.003" .005" .004"	General Purpose	3' cP 15' cP 30' cP	3,200	5-10 sec.		-53° to 93°C
72250	28.4g bottle	ZipGrip® Toughened Instant Adhesives	Clear	General Purpose Toughened Adhesive	.008" .009"	General Purpose Toughened Adhesive	1000' cP 2400' cP	3,700	25-50 sec.		-53° to 137°C

Permatex® Epoxies

Part Number	Container	Product	Colour	Typical Use	Gap Fill	Category	Strength (PSI)* Tensile Shear	Fixture Time	Full Cure	Temperature Range
84111 84114	25ml syringe 14ml syringe	PermaPoxy™ 5 Minute General Purpose Epoxy	Semi-Clear	Fast cure epoxy	.125"	2 Part Epoxy	3,400	10-15 min.	16 hrs.	-51° to 82°C (-60° to 180°F)
14600	56g tube	Cold Weld Bonding Compound	Grey	High temp. adhesive & filler system	.250"	2 Part Epoxy	3,000	10-15 min.	16 hrs.	-51° to 150°C (-60° to 300°F)
21425	10 x 4g cups	Permatex® Fast Cure Epoxy	Grey	Single Use	.250"	2 Part Epoxy	2,000	10-15 min.	24 hrs.	-54° to 82°C (-65° to 180°F)
84119	25ml syringe	Cold Weld™ 4 Minute Multi-Metal Epoxy	Grey	Fast cure epoxy	.250"	2 Part Epoxy	4,500	10-15 min.	16 hrs.	-51° to 150°C (-60° to 300°F)
84125	25ml syringe	PermaPoxy™ 5 Minute Plastic Weld	Cream	Structural adhesive	.125"	2 Part Epoxy	3,500	10-15 min.	16 hrs.	-51° to 121°C (-60° to 250°F)
84162	25ml syringe	PermaPoxy™ 1 Minute Clear Epoxy	Semi-Clear	Fast cure epoxy	.125"	2 Part Epoxy	2,500	1 min.	1 hr.	-51° to 82°C (-60° to 180°F)
84319	56g stick	Cold Weld™ 4 Minute Multi-Metal Epoxy Stick	Grey	Fast cure epoxy stick	.500"	2 Part Epoxy Putty	3,500	10-15 min.	16 hrs.	-51° to 150°C (-60° to 300°F)