

Colles

Super Glue

Réf.	Cond.	Désignation	modèle
35602	5 g	SUPER BOND Adhésif instantané universel qui agit au contact de l'humidité présente dans l'air Prise rapide, sans solvant, forte résistance Colle une large variété : caoutchouc, métal, bois, céramique, cuir, vinyle, tissu, plastiques Nombreuses applications automobiles possibles: haut-parleurs, garnitures intérieures, logo, filtres, poignées, vitrage ,maintenance et petites réparations Convient aux matériaux non poreux	

Adhésifs anaérobies frein filets

Réf.	Désignation	Cond.	Modèle
24212	Adhésif Frein Filet « Moyen » (Bleu)	10 ml	
27112	Adhésif Frein Filet « Fort » (Rouge)	10 ml	
24252	Adhésif Frein Filet « Moyen » (Bleu)	50 ml	
27152	Adhésif Frein Filet « Fort » (Rouge)	50 ml	

Colles Epoxy

Réf.	Désignation	Cond	
35233	EPOXIE INCOLORE (Chrome , fibre de verre, plastique, verre, métal)	25 ml	
35241	EPOXIE GRIS (Aluminium, chrome, cuivre, fer, laiton, inox, acier, fonte)	25 ml	
35223	EPOXIE BLANC (ABS, acrylique, fibre de verre, verre, PVC, polystyrène, bois, GRP (Glass-Reinforced Plastic), SMC (Surface Mount Ceramic))	25 ml	

Mastic Colle Pare Brise

Réf.	Désignation	Cond	
501833	MASTIC COLLE SILICONE SPÉCIAL PARE BRISE A base de Silicone SANS PRIMAIRE D'ACCROCHAGE Réparation et pose de pare-brise, toits ouvrants, fermetures hermétiques. Réalisation de joints formés in-situ pour boîtes de vitesses, compresseurs, pompes. Très bonne adhérence sur de nombreux supports lisses : verre, métaux, aluminium, céramique, polyester, caoutchouc silicone. Excellente résistance à l'ozone, au brouillard salin, aux acides et bases dilués, aux solvants usuels et aux hydrocarbures.	310 ml	