

Quelle colle **choisir** ?

Source : <http://www.atomer.fr/1/Compatibilite-colles-supports-collage.html>

Colles	Acrylates	Acryliques TD	Anaérobies	Cyanoacrylates	Epoxydes	Epoxy-phénolique	Epoxy-polyamide	EVA Hot-melt	Phénolique-nitrile	Phénolique-vinylque	Polyamides	Polyesters	Polyimides	Polyuréthane	Silicones
ABS	X	X		X	X									X	
Aciers	X	X	X	X	X		X		X	X				X	
Aciers inox		X		X	X				X	X				X	
Aluminium & alliages		X		X	X	X	X		X	X			X	X	X
Aminoplastes					X		X		X						
Bois					X	X	X	X	X		X	X		X	
Caoutchouc				X					X					X	X
Céramiques		X	X		X	X	X						X		X
Chrome		X			X		X					X		X	
Cuivre & alliages		X		X	X		X			X	X	X	X	X	
Epoxydes		X			X	X	X			X				X	
Fluorés			X		X				X						
Magnésium & alliages			X	X	X	X	X		X	X				X	
Nickel		X			X		X								
PE		X	X		X			X						X	
PEEK				X	X									X	X
PET, PBT			X		X							X		X	
Phénoliques			X		X	X	X		X	X				X	X
PMMA		X							X						
Polyamides	X		X	X			X		X	X	X		X	X	
Polycarbonate (PCBA)				X	X		X							X	
Polyesters insaturés	X	X			X		X		X			X		X	
Polyuréthanes	X	X		X										X	
PP		X	X		X			X						X	
PPE					X				X					X	
PVC			X	X	X				X		X			X	
Titane		X		X	X	X	X		X	X			X	X	
Tungstène		X			X							X	X		
Verres	X	X	X	X	X	X	X							X	X
Zinc		X		X	X		X		X	X	X	X		X	X