

# Rodzaje kleju

Nazwa kleju	Zastosowanie	Właściwości
Klej biurowy (dekstryna)	Papier, tektura	Wrażliwy na wilgoć, toksyczny
Cristal-cement (nitrocelulozowy)	Porcelana, szkło, skóra	Łatwopalny, wodoodporny
AGO (nitrocelulozowy)	Wszystkie materiały szorstkie	Łatwopalny, toksyczny
Uniwersal (nitrocelulozowy)	Papier, tkaniny, polistyren	Łatwopalny, toksyczny
IGOL (polichlorek winylu)	Folia galanteryjna, wyroby z PCV	Łatwopalny, toksyczny, daje połączenie elastyczne
Hermol, Wikol (polioctan winylu)	Drewno, folia metalowa, polistyren, bakelit	Toksyczny, wodoodporny
BWF – 41 Butapren	Skóry, tkaniny	Łatwopalny, toksyczny
KG (kauczukowy)	Metale, szkło, bakelit	Łatwopalny, toksyczny
Cyjanopan	Szkło, metal	Wysoka wytrzymałość złączenia, toksyczny