

Typ kleju	PD 955Y	PD 955PRIM	PD 955M	PD 205 A-Jet	PD 945	PD 944	PD 977	PD 966M
Dozowanie ²⁾			++	++ ⁴⁾	++ ³⁾	+	+	++
Drukowanie	++	++			+	+	+	
Pin-transfer		+				++		
Procesy bez Pb	++	++	+	+	+	+	+	+
Automatyczna inspekcja		++	++	++	++	++	++	++
Przepustowość dozowania dla określonej wielkości kropli								
Średnia	n/a	n/a			+			
Wysoka	n/a	n/a	+			+		
Bardzo wysoka	n/a	n/a		+			+	+
Inne parametry								
Kolor	żółty	różowy	czerwony	czerwony	czerwony	czerwony	czerwony	czerwony
Siła klejenia	+	+			+			
Dobra adhezja z komponentami trudno klejonymi	+	+	+	+	+	+		+
Szybko utwardzany w niskiej temperaturze							+	
Niewrażliwy na wysoką wilgotność	+	+	+	+	+	+	+	+
Wysoka SIR	+	+	+	+	+	+	+	+

Uwagi: 1) Najbardziej odpowiednie produkty dla danego sposobu nakładania oznaczono "++". 2) Dla krytycznych (wrażliwych) diód szklanych rekomendowanym produktem jest PD 860002 SPA. 3) Rekomendowany do dozowania, gdy potrzebna jest duża siła klejenia („Green strength”). 4) Rekomendowany do dozowania w systemach Jet-Dispenser (jetting)