

Nazwa	Mechanizm utwardzania				Funkcje	Lepkość (cP)	Twardość	Moduł (psi)	Wydłużenie do zerwania (%)
	UV/światł owidzialne	LED (385nm)	Ciepło	Wilgoć					
9001-E-V3.1	•	•	•		Ogólne przeznaczenie, średnia lepkość, dobra adhezja do elastycznych jak i twardych obwodów, drugi mechanizm utwardzania za pomocą ciepła	4 500	D 45	2 500	150
9001-E-V3.5	•	•	•		Enkapsulant o wyższej lepkości, odporny na wilgoć i cykle termiczne, drugi mechanizm utwardzania za pomocą ciepła	17 000	D 45	2 500	150
9001-E-V3.7	•	•	•		Środek tiksotropowy, idealny do aplikacji „damn and fill” lub grubych pokryć, drugi mechanizm utwardzania za pomocą ciepła	50 000	D 45	2 500	150
9008	•				Pozostaje elastyczny w niskich temperaturach, wysoce odporne na temperatury	4 500	A 85	2 000	300
9101	•			•	Drugi mechanizm utwardzania za pomocą wilgoci dla zacienionych obszarów, elastyczny, odporny na wilgoć i cykle termiczne	7 000	D 30	2 550	38
9102	•			•	Drugi mechanizm utwardzania za pomocą wilgoci dla zacienionych obszarów, elastyczny, odporny na wilgoć i cykle termiczne	17 000	D 45	2 670	34
9103	•			•	Drugi mechanizm utwardzania za pomocą wilgoci dla zacienionych obszarów, elastyczny, odporny na wilgoć i cykle termiczne	25 000	D 50	2 560	36