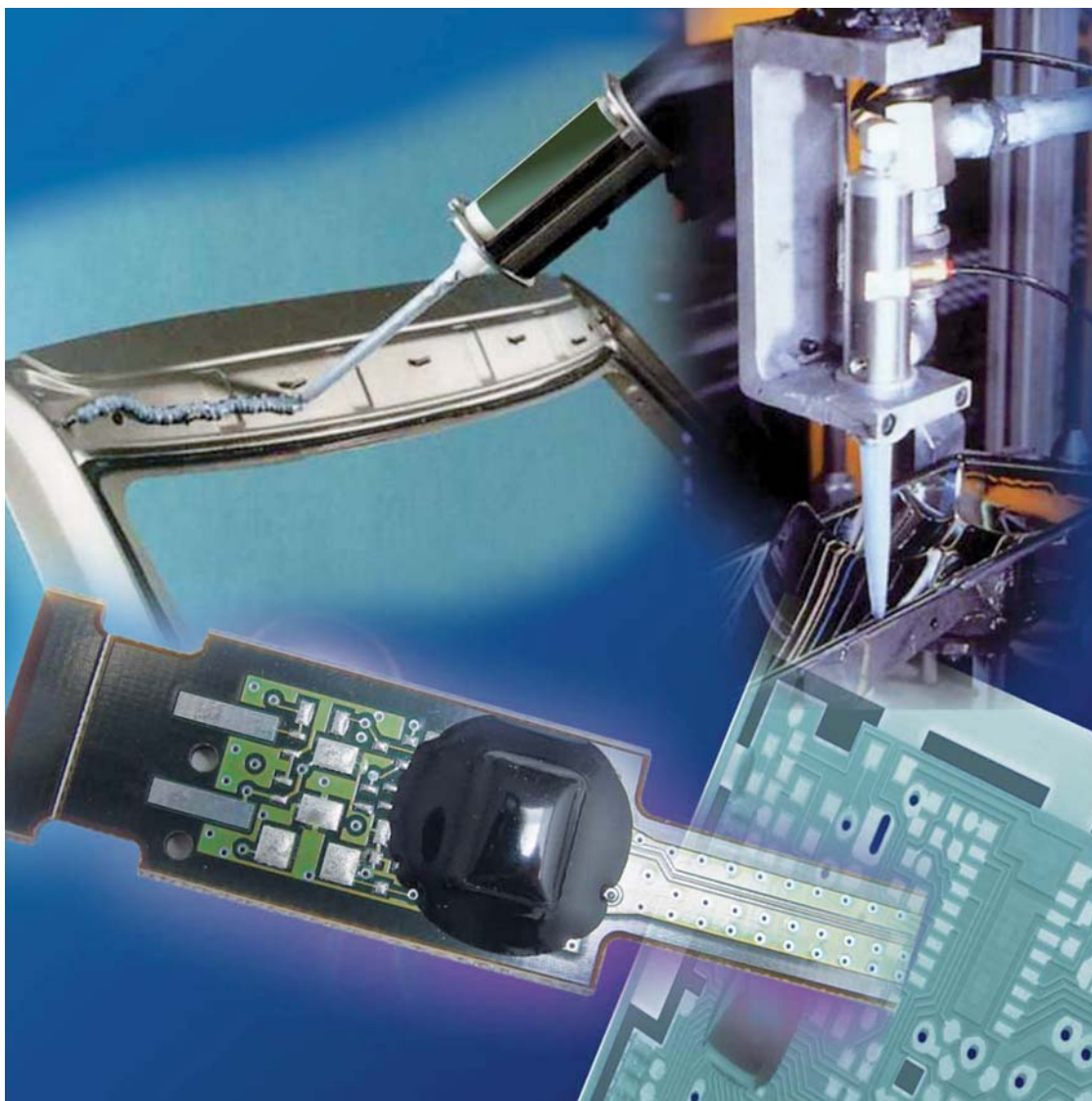


# STRUCTALIT

Epossidiche mono e bicomponenti, massima tenacità, applicabili ad una vasta gamma di materiali per elettronica, automotive, medicale e molti altri campi.

STRUCTALIT	5800	5810	701	8801	303 Serie
<b>Applicazioni</b>	Vetro, plastica, metallo, flessibile	Vetro, plastica, metallo, flessibile	Vetro, plastica, metallo, flessibile	Ottima per riempi-menti, rivestimenti, applicazioni strutturali	Per plastiche, metalli
Base	2 componenti epossidica POT-Life breve	2 componenti epossidica POT-Life lungo	2 componenti epossidica	Epossidica monocomponente	Epossidica bicomponente
Colore	Trasp. leggermente giallo	Trasp. leggermente giallo	Ambra	Grigio	Trasp. paglierino
Viscosità /mPas)	7.000 - 15.000	2.000 - 3.000	4.500	30.000 + 45.000	Disponibile in: 1.000.000/100.000/25.000/4.000
Resis. Temperatura	-40 +200	-40 +100 Incollaggio -40 +180 Sigillante	-40 +200	-40 +200	-65 +145
Indurimento	5 min 150°C 24H Temp.ambiente	5 min 150°C 48H Temp.ambiente	2 min 150°C 24H Temp.ambiente	3H 130°C 24H Temp.ambiente	Temperatura ambiente 24H calore
POT Life	30 min.	7 ore	6 ore	Monocomponente	50 min.
<b>Caratteristiche</b>	Basso ritiro, resistenza temperature elevate, buona reesistenza chimica e umidità	Buona adesione su plastiche, buona resistenza ai colpi	Buona capillarità fra i fasciami di fibre ottiche, buona resistenza in autoclave	Buona resistenza chimica, elevata resistenza meccanica	Epossidica di grande versabilità, applicabile a molti materiali



## CERASTIL oltre 2.000 °C

Cementi per alte temperature, indicati per riempimento di resistenze corazzate e processi di sinterizzazione (metalli duri)

C3 - C13 per riempimenti e rivestimenti

AA - AE - DS - E 1001 per sinterizzazione