

# Prodotto del mese

## 96-083

**Adesivo bicomponente, colabile e trasparente**

CARATTERISTICHE	VANTAGGI	BENEFICI
Indurimento a caldo <i>Catalizzatore al Platino</i> <i>Polimerizzazione per addizione</i>	No corrosione; Nessun prodotto di reazione durante la polimerizzazione; Non richiede umidità per indurire; Lungo tempo di lavorabilità.	Indurisce senza reazione esotermica ad un rateo costante indipendente dalla sezione o dal grado di sconfinamento; Elevata stabilità anche alle alte temperature; Breve tempo di ciclo.
Auto primerizzante	Sviluppa un'eccellente adesione alla maggior parte dei materiali senza l'uso di primer.	Buona protezione contro le infiltrazioni di umidità e contro la corrosione.
Colabile <i>Bassa viscosità</i>	Eccellente colabilità e impregnazione; Permette un buon contatto con la superficie senza inclusioni di aria sull'interfaccia.	Facile da applicare; Eccellente protezione.
Traslucido	Incollaggio estetico adatto a vetro e substrati plastici.	Ideale per la protezione di dispositivi ottici.
Elevata resistenza del giunto	Sviluppa una giunzione forte senza primer . Incolla anche le plastiche fenoliche e le gomme siliconiche che non contengono metalli organici o ammine.	Possibilità di impiegare substrati con diversi coefficienti di dilatazione termica; Minimizza le tensioni sui dispositivi trattati.
Stabilità chimica	La resistenza del giunto è mantenuta anche dopo l'immersione totale in diversi fluidi, oli, solventi.	Ideale per ambienti aggressivi.
Stabilità termica	Resiste a sforzi meccanici dovuti a shock termici dai -55°C ai +200°C	Mantiene le caratteristiche elettriche di componenti elettronici delicati e li protegge da ambienti difficili.
Eccellenti proprietà dielettriche	Fornisce un eccellente e stabile isolamento elettrico in un ampio range di temperature	Adatto per incollare componenti in un dispositivo di potenza