

prodotto: **TAK 2, 3, 5**

**Descrizione** Adesivo liquido monocomponente a presa ultra-rapida, a base di copolimeri ciano-acrilici, esente da solventi organici. Polimerizzazione per iniziazione anionica, per cui, nella maggior parte dei casi, sono sufficienti le tracce d'umidità, presenti sul supporto da incollare, per innescare il processo.

**Impieghi** Specifico per un'impiego di tipo industriale, in grado di garantire ottimi risultati nell'incollaggio di di varie materie plastiche e/o elastomeriche (gomme).

**Imballi** tubetto in blister - 3 e 5 g  
flaconcino - 10, 20 g

<b><u>Caratteristiche Tecniche</u></b>	<i>Colore</i>	Trasparente.
	<i>Peso Specifico</i>	1,1 g/cm <sup>3</sup>
	<i>Residuo secco</i> (105°C x 3h)	100 %
	<i>Viscosità</i> (Brookfield)	20-40 cps
	<i>Tempo di presa</i>	<1 min.
	<i>Temperature operative</i>	-60 ÷ +80 °C
	<i>Umidità relativa necessaria</i>	35-70 %

**Applicazione** Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere asciutte, pulite e sgrassate; inoltre debbono combaciare il più perfettamente possibile.  
Applicare una sottile pellicola di prodotto su una delle superfici da incollare e unire immediatamente le due parti esercitando una leggera pressione per qualche minuto. Per l'incollaggio di grandi superfici è consigliabile applicare gocce in punti più o meno equidistanti.

**Avvertenze:** Prodotto classificato pericoloso (vedi relativa Scheda di Sicurezza).

**Stoccaggio** Dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e al buio: 6 mesi a 20°C; 1 anno a 5°C.

**Note particolari** *Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.*  
I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.