

set-16

TAK 3

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 varie materie plastiche e/o elastomeriche (gomme).

Imballo Tubetto in blister – 3 e 8 g;
Flaconcino – 10, 20 g, flacone – 500 g.

Caratteristiche tecniche	Colore	Trasparente.	
	Peso Specifico	1,1	g/cm ³
	Residuo secco	(105°C x 3h)	100 %
	Viscosità	(Brookfield)	20-40 cps
	Tempo di presa		
	Balsa, EPDM, ABS, Pelle	< 15	s
	Acciaio, Policarbonato, Tessuto	< 40	s
	Resistenza alla trazione		
	Gomma EPDM	> 2,5	N/mm ²
	Gomma Nitrile, Policarbonato, ABS	> 5	N/mm ²
Temperature operative	-60 ÷ +80	°C	
Umidità relativa necessaria	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 Classificato pericoloso (vedi relativa Scheda di Sicurezza). *Contiene Cianoacrilati.*

Stoccaggio 12 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi. Temperatura 5 ÷ 20°C. Evitare l'esposizione a fonti di luce e di calore intense.

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.