

Scheda Tecnica Tak 3

Ver. 1.1 Marzo 2021

# TAK 3

## Adesivo cianoacrilico incolore

### DESCRIZIONE

---

Adesivo liquido monocomponente a presa ultra-rapida, a base di copolimeri cianoacrilici, 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.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

---

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

### CARATTERISTICHE SPECIALI

---

- Incolla in pochi secondi
- Formato 8 g provvisto di pennellino applicatore
- Universale
- Fortissimo
- Basta una goccia

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Colore</b>	Trasparente
<b>Peso specifico</b> [g/cm <sup>3</sup> ]	1,1
<b>Residuo secco</b> [%] (105°C x 3h)	100
<b>Viscosità</b> [cps] (Brookfield)	20-40
<b>TEMPO DI PRESA</b>	
<b>Balsa, EPDM, ABS, Pelle</b>	<15 s
<b>Acciaio, policarbonato, tessuto</b>	<40 s
<b>RESISTENZA ALLA TRAZIONE</b>	
<b>Gomma EPDM</b>	>2,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Gomma nitrile, policarbonato, ABS</b>	>5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Resistenza termica</b> [°C]	-60 ÷ +80
<b>Umidità relativa necessaria</b> [%]	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.

## IMBALLI

Tubetto in blister – 3 g	confezione dal 24
Flaconcino – 8, 10, 20 g	confezione da 12
Flacone – 500 g	confezione da 6

## AVVERTENZE

*Prodotto classificato pericoloso (vedi relativa Scheda di Sicurezza). Contiene Cianoacrilati.*

## VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

---

Scadenza differenziata: 24 mesi (solo 8g); 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.

## INFORMAZIONI GENERALI

---

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze. In ogni caso questo documento non può essere considerato una garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto in accordo con le istruzioni fornite. Il buon esito dell'applicazione è al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto, le raccomandazioni contenute in questo documento devono essere considerate linee guida generali. Se permangono dei dubbi, effettuare test preliminari. NPT Srl, si riserva il diritto di modificare e aggiornare la scheda tecnica senza preavviso. I clienti sono gentilmente invitati a verificare di essere in possesso della versione più recente.

CONSULTARE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA PRIMA DI USARE IL PRODOTTO