

## TAM RTV-530 1Kg Gomma siliconica in pasta atossica per stampi, bicomponente



Inquadra il codice QR per visualizzare la pagina prodotto



### 1 kg **Gomma siliconica per poliaddizione**

Kit composto da 2 barattoli: 500gr catalizzatore e 500gr base plasmabile di consistenza scorrevole. Ha una reazione molto veloce: fa presa in 3 minuti, e dopo 5 minuti si può già staccare dal modello. Adatta per realizzare velocemente piccoli stampi, o per trarre calchi di parti del corpo, a contatto della pelle, in quanto **assolutamente atossica e antiallergica**.

Il suo utilizzo è estremamente semplice, i due componenti sono entrambi in pasta, non si versano e non sporcano. Non occorrono bilance perché si dosano a volume in parti uguali. È un tipo di gomma particolarmente adatta per uso didattico, e può essere utilizzata nelle scuole anche da giovani allievi.

La confezione è composta da due recipienti accoppiati: componente A pasta bianca; componente B pasta rossa. Si prelevano dai rispettivi contenitori porzioni di uguale volume, e si amalgamano con le dita fino ad ottenere una pasta di colore rosa uniforme.

**Questo tipo di pasta è ideale per moltissimi lavoro fra questi, creare stampi di alloggiamenti per articoli da stampare in serigrafia o tampografia.**