

## TST

### RESINA EPOSSIDICA IN STICK CON TITANIO

- Composto di resine epossidiche e titanio
- Ideato in modo particolare per applicazioni dove è richiesta la resistenza alla temperatura di 300°C.
- Garantisce sempre un dosaggio perfetto.
- Può essere usato per riparazioni e incollaggi.
- Aderisce su tutti i metalli e non, come legno, vetro, cemento, materiali sintetici ecc...
- Resistenza alla pressione 80 N/mm<sup>2</sup>
- Non conduce ed è anticorrosivo
- Resiste a gasolio, alcool, benzina, acidi e molti agenti chimici.



### Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca l'idoneità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters non è responsabile della completezza e dell'accuratezza delle informazioni e declina garanzia per gli usi specifici. La garanzia fornita dai prodotti Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

## TECHNO STICK

### Informazioni Generali

TECHNO STICK TITAN è una resina epossidica e titanio in stick per riempire crepe e buchi, che resiste a 300°C  
TECHNO STICK TITAN può essere usato nelle industrie, nel settore automotive, nelle costruzioni e anche per uso domestico.  
TECHNO STICK TITAN si usa per piccole riparazioni o per riparazioni di emergenza.

TECHNO STICK TITAN è modellabile come la plastilina, quindi è facile da usare per chiunque.  
TECHNO STICK TITAN aderisce su quasi tutti i materiali come bronzo, ottone acciaio, rame alluminio, ferro, calcestruzzo, legno, vetro, ceramica ecc.  
TECHNO STICK TITAN può essere forato, carteggiato filettato e levigato.

### Informazioni Tecniche

TECHNO STICK TITAN  
Stato fisico: solido  
Colore: grigio/marrone  
Tempo di lavorazione a 20°C: 30 minuti  
Tempo di catalisi a 20°C: trasportabile 1 ora (35%), resistenza meccanica dopo 4 ore (50%), resistenza totale dopo 48 ore (100%)

Termostabile da : -35°C a 280°C (300°C per breve tempo)  
Resistenza alla trazione: 7,5 N/mm<sup>2</sup>  
Resistenza alla pressione (DIN53281-83): 80 N/mm<sup>2</sup>  
Resistenza chimica: maggior parte degli acidi, oli, alcool, benzina, poliesteri acqua....  
Per ulteriori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza o la Scheda Tecnica

### Applicazioni ed Uso

- **INDUSTRIA**  
Riparazioni su montanti di boiler e bruciatori.  
Riparazione di danni da corrosione su radiatori e scambiatori di calore.  
Riparazione di valvole di chiusura e deviatori su compressori.  
Riparazione di parti di stampi  
Riparazione di crepe e spaccature esterne delle pompe.
- Riparazione di superfici da verniciare o che saranno sottoposte ad un'elevata temperatura.
- Riparazioni di corpi pompa, alloggiamento di cuscinetto usurato, tubi, filettature e collettori di aspirazione e mandata.
- **AUTOMOTIVE**  
Riparazione di tubi di aspirazione, collettori e tubi di scarico.  
Riparazione di blocchi motore, coppe dell'olio, pompe dell'acqua, ...  
Riparazione di montanti su sistemi ad iniezione.  
Riparazione di serbatoi metallici.  
Ricostruzione di filetti (evita inserimento di boccole).

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T638006	Techno Stick Titan	57g	vedi stampa + 12 mesi	ADESIVI E SIGILLANTI

