

NTS

PRODOTTO BICOMPONENTE DI RESINA EPOSSIDICA PER RIPARAZIONI-CON TITANIO

- Composto di resine epossidiche e titanio.
- Ideato per applicazioni dove è richiesta una resistenza alle alte temperature.
- Resiste a temperature da -35°C a 300°C.
- È molto economico e semplice da usare.
- Garantisce sempre una miscela corretta.
- Può essere usato per riparazioni e fissaggi.
- Adesione unica a tutti i metalli e non, come legno, vetro, cemento, superfici di ceramica e molti materiali sintetici.
- Resistenza alla pressione (DIN53281-83): 80 N/mm².
- Non conduttore ed anticorrosivo.
- Resistente a petrolio, alcool, benzina, acidi e ai maggiori agenti chimici.



NOVA TITAN STICK

INFORMAZIONI GENERALI

NOVA TITAN STICK è una resina epossidica per le riparazioni, composta da titanio che resiste alle alte temperature (300°C).
 NOVA TITAN STICK può essere usato per fissare o riparare vari materiali.
 NOVA TITAN STICK aderisce quasi a tutti i tipi

di materiali, come bronzo, ottone, rame, alluminio, ferro grezzo, acciaio, ma anche con calcestruzzo, legno, vetro, ... e ogni tipo di materiale sintetico.
 NOVA TITAN STICK può essere usato per fissare o riparare vari materiali.
 NOVA TITAN STICK aderisce quasi a tutti i tipi

INFORMAZIONI TECNICHE E IMBALLAGGIO

Composizione: resine epossidiche e polvere di titanio
 Viscosità: pasta solida.
 Colore dopo la catalisi: grigio-verde.
 Tempo di lavorazione a +20°C: 30 minuti
 Tempo di catalisi a 20°C: trasportabile dopo 1 ora (35%), resistenza meccanica dopo 4 ore (50%), resistenza finale dopo 48 ore (100%).
 Resistenza temperatura: da -35°C a +280°C (max. 300°C).

Resistenza alla trazione: 7,5 N/mm².
 Resistenza alla pressione (DIN53281-83): 80 N/mm².
 Resistenza chimica: maggior parte degli acidi, olii, alcool, benzine, poliesteri, acqua, ...
 Durata magazzino: 18 mesi, conservare in luogo asciutto e ben ventilato.
 Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza.

APPLICAZIONE ED UTILIZZO

- **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 crepe e spaccature esterne delle pompe.
 Riparazione di superfici da verniciare o che saranno sottoposte ad un' alta temperatura.
- **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	Sezione
N638010	Nova Titan Stick	57 g	ADESIVI E SIGILLANTI



ATTENZIONE

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Novatio garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Novatio 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.



ADESIVI E SIGILLANTI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

