

NTS

HOCHWERTIGES 2-KOMPONENTEN TITANIUM

- Enthält Epoxydharz und Titanium.
- Ökonomisch und einfach im Gebrauch.
- Immer das richtige Mischungsverhältnis
- Geeignet für Reparatur und Verklebung
- Extrem temperaturbeständig -35°C bis 300°C
- Einzigartige Haftung auf allen Eisen- und den meisten Nichteisenmetallen, aber auch auf Holz, Glas, Beton und keramischen Untergründen und vielen Kunststoffen.
- Druckbeständig bis 80N/mm².
- Ist nicht leitend und korrosionsfest.
- Beständig gegen Öl, Alkohol, Brennstoffe, Ester, Säuren und die meisten chemischen Einflüsse.



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Es gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt Tech-Masters jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Tech-Masters haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

NOVA TITAN STICK

ALLGEMEINE INFORMATION

NOVA TITAN STICK ist ein Reparaturprodukt aus titaniumgefülltem Epoxydharz und ist hochtemperaturbeständig (300°C). NOVA TITAN STICK kann für die Verklebung und die Reparatur von vielen Materialien verwendet werden.

NOVA TITAN STICK haftet auf fast allen Metallen wie Bronze, Messing, Kupfer, Aluminium, Gußeisen, Stahl, aber auch auf Beton, Holz, Glas, ... und sogar auf vielen Kunststoffen.

NOVA TITAN STICK kann gebohrt, geschliffen, gefräst oder gefeilt werden.

TECHNISCHE INFORMATION

Viskosität: harte Paste
 Farbe: braun
 Verarbeitungszeit: 60 bis 90 Minuten (20°C)
 Trockenzeit: 360 Minuten (20°C)
 Aushärtung: 24 Stunden (20°C)
 Temperaturbeständigkeit: -35°C bis +280°C (Spitze 300°C)
 Zugbeständigkeit: 20 N/mm²
 Druckbeständigkeit: 84 N/mm²

Chemische Beständigkeit: die meisten Säuren, Öle, Alkohol, Brennstoffe, Ester, Wasser,
 Scherfestigkeit: 5,1 N/mm²
 Haltbarkeit: mindestens 18 Monate; kühl, trocken und frostfrei lagern.
 Sicherheitsmaßnahmen: Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- **INDUSTRIE:**
 Reparieren von Kesselhäusern und Brennern
 Reparieren von Korrosionsschäden bei Radiatoren und Wärmetauschern
 Reparieren von Ventilen und Absperrventilen von Kompressoren
 Reparieren von defekten Pumpengehäusen, abgenutzten Lagern, Leitungen, beschädigten Gewinden.
 Reparieren von Oberflächen die danach unter hohen Temperaturen lackiert werden
- **AUTOMOTIVE**
 Reparieren von Ein- und Auslasskollektoren
 Reparieren des Motorblocks, der Ölwanne, von Wasserpumpen, ...
 Reparieren von beschädigten Gewinden, Gehäuse von Einspritzpumpen, Benzintanks, ...

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
N638010	Nova Titan Stick	57g	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE

