

Nova Titan Stick

2K-TITAN-GEFÜLLTER EPOXIDHARZ-STICK

- ✓ Für die Reparatur und Montage der meisten harten Materialien.
- ✓ Ist nicht leitend und korrosionsbeständig.
- ✓ Chemisch, thermisch und druckbeständig.



Technische Informationen

- Zusammensetzung: Epoxidharze und Titanpulver.
- Viskosität: harte Pastenform.
- Farbe nach Aushärtung: grau.
- Verarbeitungszeit bei 20°C: 30 Minuten.
- Trocknungszeit: bei 20°C: behandelbar nach 1 Stunde (35%), nach 4 Stunden mechanisch belasteten (50%), Endfestigkeit nach 48 Stunden (100%).
- Temperaturbeständigkeit: -35°C bis +280°C (Spitzenwert 300°C).
- Zugfestigkeit: 7,5 N/mm².
- Druckbeständigkeit (DIN 53281-83): 80 N/mm².
- Chemische Beständigkeit: die meisten Säuren, Öle, Alkohol, Brennstoffe, Ester, Wasser,
- Haltbarkeit: 18 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

Nova Titan Stick - 57gr

638010000

Produkt [NTS]

Eigenschaften

Nova Titan Stick ist ein mit Titan gefülltes Epoxidharz-Reparaturmittel, das hochtemperaturbeständig ist und zum Verkleben und Reparieren fast aller Metalle, wie Bronze, Messing, Kupfer, Aluminium, Roheisen, Stahl, aber auch Beton, Holz, Glas,... und sogar der meisten Kunststoffe verwendet werden kann. Nova Titan Stick kann gebohrt, geschliffen, mit Gewinde versehen oder geschliffen werden.

Anwendungen

- Reparatur von Kesselhäusern und Brennern, Korrosionsschäden an Heizkörpern und Wärmetauschern, Ventilen und Ventilen von Kompressoren.
- Reparatur von Pumpengehäusen, verschlissenen Lagergehäusen, Rohren, Schraubgewinden und Ein- und Auslasssammlern.
- Reparatur von Motorblock, Ölwanne, Wasserpumpen, Gehäusen von Einspritzsystemen, Metallbehältern und Kraftstofftanks,

Verwendung

- Die gewünschte Menge abschneiden.
- Kneten, bis Sie eine homogene Farbe erhalten.
- Auf einen sauberen und stabilen Untergrund auftragen; ggf. mit Safety Clean oder Kleenspray-S reinigen.
- Fest andrücken.

Risse in V-Form ausschleifen und an den Enden bohren. Schleifen verbessert die Haftung. Falls erforderlich, Verstärkung, z. B. Metallgewebe, anbringen.

