



Nova Wet Stick

2K KERAMISCH GEFÜLLTER EPOXID-STICK

- ✓ Zum Reparieren und Spachteln der meisten harten Materialien, auch nass.
- ✓ Kann bearbeitet und lackiert werden.
- ✓ Chemikalien- und druckbeständig bis zu 75 N/mm².

Technische Informationen

- Zusammensetzung: Epoxidharze und Keramikpulver.
- Viskosität: harte Pastenform.
- Farbe nach Aushärtung: weiß/beige.
- Verarbeitungszeit: 30 Minuten.
- Trocknungszeit: 60 Minuten. Wichtig: hohe Temperaturen beschleunigen die Aushärtungszeit – niedrige Temperaturen verzögern die Aushärtungszeit.
- Chemische Beständigkeit: vollständig nach 24 Stunden gegen u.a. Alkohol, Ester, Salzwasser, Öle, die meisten Säuren und Laugen (siehe chemische Beständigkeitsliste).
- Temperaturbeständigkeit: von -50°C bis +120°C und kurz bis +150°C.
- Zugfestigkeit (DIN 53283): 6,2 N/mm².
- Druckbeständigkeit (DIN 53281-83): 75 N/mm².
- Shorehärte D: 65.
- Elektrischer Widerstand (ASTM D257): 5–11 Ohm/cm.
- Dielektrischer Widerstand (ASTM D149): 3,0 kV/mm.
- Haltbarkeit: 18 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

Nova Wet Stick - 115gr

638050000

Produkt [NWS]

Eigenschaften

Nova Wet Stick ist ein keramikgefülltes Epoxidharz, ideal für schnelle Reparaturen, auch unter Wasser. Haftet auf den meisten Oberflächen, wie Metall, hartem Kunststoff, Holz, Glas, Stein,... Ausgehärteter Nova Wet Stick kann gebohrt, geschliffen, geklopft und lackiert werden. Nach dem Aushärten ist Nova Wet Stick sehr gut chemikalienbeständig und elektrisch isolierend.

Anwendungen

- Abdichten von Lecks, Rissen, Löchern,... in Wassertanks, Abflussrohren, Sportbooten, Dachrinnen, Benzintanks, Heizkörpern von Gebäuden, Fahrzeugen, Maschinen, sanitären Anlagen, Schwimmbädern.
- Füllen von Unregelmäßigkeiten bei der Reparatur von Holzschnitzereien, Fenstern, Türen, Möbeln, ...

Verwendung

- Gewünschte Menge abschneiden.
- Zu einer homogenen Farbe kneten.
- Auf einen sauberen und stabilen Untergrund auftragen.

Wenn eine Temperaturbeständigkeit von mehr als 150 °C erforderlich ist, Nova Titan Stick verwenden.

