



Nova Wet Stick

2K KERAMISCH GEVULDE EPOXYSTICK

- ✓ Voor reparatie et vulling van de meeste harde materialen, zelfs nat.
- ✓ Kan bewerkt en overschilderd worden.
- ✓ Chemisch- en drukbestendig tot 75 N/mm².

Technische Eigenschappen

- Samenstelling: epoxyharsen en keramisch poeder.
- Vorm: harde pasta.
- Geur: bijna geurloos.
- Kleur na uitharding: wit/beige.
- Werktijd: 30 minuten.
- Droogtijd: 60 minuten.
- Belangrijk: hoge temperaturen versnellen de uithardingstijd, lage temperaturen vertragen de uithardingstijd.
- Chemische bestendigheid: volledig na 24 uren tegen o.a. alcohol, esters, zout water, oliën, de meeste zuren en logen.
- Overschilderbaar: ja.
- Temperatuurbestendigheid: van -50°C tot +120°C en kortstondig tot +150°C.
- Treksterkte (DIN 53283): 6.2 N/mm².
- Drukbestendigheid (DIN 53281-83): 75 N/mm².
- Shore hardheid D: 65.
- Elektrische weerstand (ASTM D257): 5-11 Ohm/cm.
- Diëlektrische weerstand (ASTM D149): 3.0 KV/mm.
- Houdbaarheid: 18 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

Nova Wet Stick - 115gr

638050000

Product [NWS]

Karakteristieken

Keramisch gevulde epoxyhars, ideaal voor snelle herstellingen, zelfs onder water, met hechting op de meeste ondergronden zoals o.a. metaal, harde plastic, hout, glas, steen,... . De uitgeharte Nova Wet Stick kan geboord, geschuurd, getapt en overschilderd worden. Na uitharding is Nova Wet Stick zeer goed chemisch belastbaar en elektrisch isolerend.

Toepassingen

Dichten van lekken, scheuren, gaten in watertanks, afvoerbuizen, pleziervaartuigen, dakgoten, radiatoren van gebouwen, voertuigen, machines, brandstoftanks, sanitair, zwembaden.

Opvullen van oneffenheden bij herstelling van houtsnijwerken, ramen, deuren, meubilair,

Gebruik

- Gewenste hoeveelheid afsnijden.
- Kneden tot een homogene kleur.
- Aanbrengen op zuivere en stabiele ondergrond.

Indien hogere temperatuurbestendigheid dan 150°C vereist is, gebruikt u Nova Titan Stick.

