



Nova Wet Stick

2-KOMPONENT KERAMIKFYLDT EPOXYHARPIKS

- ✓ Kan påføres de fleste overflader, selv under vand.
- ✓ Altid den rigtige blanding: skær af, ælt og klar til brug.
- ✓ Til hurtig reparation af revner, huller, lækager,...
- ✓ Til udfyldning af overfladeskader.
- ✓ Unik klæbeevne på jernholdige og de fleste ikke-jernholdige metaller, men også på træ, glas, beton, keramikoverflader og de fleste plastmaterialer.
- ✓ Hærdet Nova Wet Stick kan bores, slibes, bankes og males.
- ✓ Trykresistent indtil 75 N/mm².
- ✓ Særlig god kemisk resistens over for olie, alkohol, brændstoffer, estere, syrer og de fleste kemiske påvirkninger.
- ✓ Hurtig hærdning.

Tekniske info

- Sammensætning: epoxyharpiks og keramikpulver.
- Viskositet: fast pasta.
- Farve efter hærdning: hvid.
- Arbejdstid: 30 minutter.
- Hærdetid: 60 minutter.
- Vigtigt: høje temperaturer forkorter hærdetiden; lave temperaturer forlænger hærdetiden.
- Kemisk resistens: komplet efter 24 timer; over for bl.a. alkohol, estere, saltvand, olier, de fleste syrer og lud (se listen over kemisk resistens).
- Temperaturrestans: fra -50°C til +120°C; kortvarigt op til +150°C; hvis der kræves en højere temperaturrestans, anbefaler vi at anvende vores Nova Titan Stick.
- Brudstyrke (DIN 53283): 6.2 N/mm².
- Trykresistens (DIN 53281-83): 75 N/mm².
- Shorehårdhed D: 65.
- Elektrisk resistens (ASTM D257): 5-10" ft/cm
- Dielektrisk resistens (ASTM D149): 3.0 KV/mm.
- Opbevaring: 18 måneder, tørt, køligt og frostsikkert.

Produkt [NWS]

Karakteristika

Nova Wet Stick er en keramikfyldt epoxyharpiks, ideel til hurtige reparationer, selv under vand.

Klæber til de fleste overflader som metal, hård plastik, træ, glas, sten,...

Hærdet Nova Wet Stick kan bores, slibes, bankes og males.

Efter hærdning er Nova Wet Stick særlig kemisk resistent og elektrisk isolerende.

Anvendelsesområder

Forsøgning af lækager, revner, huller,...i:

- vandtanke, afløbsrør, lystbåde, tagrender
- benzintanke
- varmeapparater i bygninger, køretøjer, maskiner,...
- elektriske omstillinger
- sanitære installationer
- swimming pools

Fyldning af ujævnheder:

- til reparation af træudskæringer m.m.
- æstetisk reparation: vinduer, døre og møbler

- Sikkerhedsforanstaltninger: se sikkerhedsdatabladet.

Emballage

Nova Wet Stick - 115gr

638050375

Anvendelse

- Cut off the desired amount.
- Knead until you obtain a homogeneous colour.
- Apply on a clean, stable substrate.

If resistance to temperatures over 150°C is required, use Nova Titan Stick