



- Rask reparasjon av huller, sprekker, revner, lekkasjer etc
- Tåler trykk opptil 75 N/mm²
- Hefter godt til metall, tre, glass, betong, keramiske flater samt de fleste plasttyper
- Kan påføres våte flater, også under vann
- Rask i bruk og herder raskt

BESKRIVELSE:

Nova Wet Stick er en hvit, epoxybasert tettemasse med keramiske bestanddeler. Den er ideell for raske, permanente reparasjoner av huller, sprekker og lekkasjer i de fleste materialer. Den hefter godt til de fleste metaller, tre, glass, betong, keramiske flater og de fleste plasttyper.

Med Nova Wet Stick vil du alltid få korrekt dosering av base og herdestoff. Nova Wet Stick kan benyttes på våte flater og til og med under vann! Den har god kjemisk motstand mot olje, alkohol, bensin, diesel, estere, syrer og de fleste kjemiske stoffer. Etter herding kan Nova Wet Stick bores i, pusses ned, gjenges i, lakkeres og males.

BRUKSOMRÅDER:

Vanntanker, avløpsrør, fritidsbåter, takavløp, bensintanker, radiatorer til hus, kjøretøyer, maskiner etc, sikringsskap, VVS-porselen, svømmebasseng og lignende.

Kan også benyttes som reparasjons- og fyllmasse for ujevne flater på for eksempel vinduskarmer, dører og møbler.

BRUKSANVISNING:

Kna et stykke Nova Wet Stick til massen er homogen og ensfarget. Høye temperaturer akselerer herdetiden, mens lave temperaturer forlenger herdetiden.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Farge etter herding	Hvit
Arbeidstid	+/- 30 minutter
Herdetid	+/- 60 minutter
Kjemisk motstand	Full etter 24 timer
Temperaturmotstand	Fra -50 °C til +120 °C. Kortere perioder opptil +150 °C.
Strekfasthet (DIN 53283)	6,2 N/mm ²
Trykkmotstand (DIN 53281-83)	75 N/mm ²
Elektrisk motstand (ASTM D149)	5–10 ¹¹ Ω/cm
Varenummer	Forpakning
N638050	115 g



Vi gjør vedlikehold enklere...

27.04.12 © Relekt AS