

NWS

BICOMPONENTE A BASE DI CERAMICA E RESINA EPOSSIDICA

- · Puó essere applicato su superfici umide, anche sott'acqua.
- Facile applicazione, pronto all'uso.
- Per una riparazione rapida di crepe, buchi, perdite,
- · Unica aderenza a materiali di ferro e non, ma anche a legno, vetro, cemento, superfici di ceramica e di plastica.
- Quando indurisce, NOVA WET STICK puó essere forato, carteggiato, filettato e verniciato.
- Resistenza alla pressione: 75 N/mm².
- Ha una buona resistenza chimica ad olio. alcool, benzina, esteri, acidi ed influenze chimiche.
- Trattamento rapido.



NOVA WET STICK

INFORMAZIONI GENERALI

NOVA WET STICK è un prodotto a base di resina epossidica e riempitivo ceramico, ideale per riparazioni rapide, anche sott'acqua. Aderisce sulla maggior parte delle superfici, di metallo, plastica rigida, legno,

vetro, pietra, ecc. NOVA WET STICK, quando indurito, puó essere forato, carteggiato, verniciato e filettato. Dopo la catalisi NOVA WET STICK ha un'ottima resistenza chimica e fornisce un buon isolamento elettrico.

INFORMAZIONI TECNICHE E IMBALLAGGIO

Composizione: resina epossidica e polvere di ceramica. Viscosità: Pasta solida Colore dopo l'indurimento: bianco

Tempo di lavoro: 30 minuti

Tempo di catalisi: 60 minuti.

Importante: le temperature alte accelerano il tempo di indurimento. Le temperature basse allungano il tempo di indurimento.

Resistenza chimica: completa dopo 24 ore contro alcool, estere, acqua di mare, olio, molti acidi e soluzioni alcaline.(verificare la lista della resistenza agli

Termostabile: da -50°C a +120°C, breve tempo

Se vi è la necessità di un prodotto che resiste a temperature più alte, consigliamo il Nova Titan Stick. Resistenza alla trazione (DIN 53283): 6.2 N/mm² Resistenza alla pressione (DIN 53281): 75 N/mm² Durezza shore D: 65

Resistenza elettrica (ASTM D257):

5-10^11 Ohm /cm

Resistenza dielettrica (ASTM D149): 3.0 KV/mm Durata magazzino: 12 mesi, conservare in luogo asciutto e ben ventilato.

Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza

APPLICAZIONE ED UTILIZZO

piscine

• SIGILLARE PERDITE, CREPE, FORI, ... IN: serbatoi d'acqua, tubi di scarico, imbarcazioni da diporto, grondaie cisterne di carburante e serbatoi. caloriferi e condutture in edifici, celle frigorifere e macchinari... quadri elettrici sanitari

• RIEMPIRE APLANARITA': per riparare sculture in legno e altro riparazioni estetiche di: finestre, porte e mobili

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
N638050	Nova Wet Stick	tubetto 115 g	ADESIVI E SIGILLANTI



ATTENZIONE

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Novatio garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Novatio riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.



