



EPOXY REPAIR AQUA

IZNIMNO ČVRST DVOKOMPONENTNI EPOKSIDNI KIT



OPIS PROIZVODA

Otporni dvokomponentni epoksidni kit za 1001 trajni popravak i obnovu.

PODRUČJA UPORABE

Iznimno čvrst dvokomponentni epoksidni kit.

Nije prikladno za Polietilen (PE), polipropilen (PP), PTFE.

KARAKTERISTIKE

- Brzo se stvrdnjava: 5 – 10 minuta
- Lako se nanosi
- Za unutarnju i vanjsku upotrebu
- Otporno na vodu: prikladno za neprestano izlaganje vodi
- Čak se stvrdnjava pod vodom!
- Ne deformira se
- Ne stišće se: ostaje u izvornom obliku
- Otporno na kemikalije
- Nakon stvrdnjavanja može se brusiti, bušiti, piliti i bojiti

PRIPREMA

Radni uvjeti: Nanosite samo na temperaturama od +15 °C do +25 °C.

Osobna sigurnost: Za vrijeme obrade po mogućnosti nosite rukavice. Nakon upotrebe odmah temeljito operite ruke sapunom i vodom.

Zahtjevi za površinu: Materijali koji se lijepe moraju biti suhi, čisti, bez prašine i masnoća.

Predobrada površine: Acetonom uklonite masnoću s dijelova koje lijepe. Ohrapavite glatke površine (brusnim papirom).

Alati: Vlažni nož za rezanje potrebne količine sa stika.

PRIMJENA

Upute za uporabu:

Odrežite potrebnu količinu sa stika vlažnim nožem (vratite foliju). Mijesite prstima dok ne dobijete homogenu boju (tamnosiva).

Ako se teško mijesi, zagrijte stik na sobnu temperaturu.

Upotrebljavajte i oblikujte unutar 2 minute od miješanja. Višak mase odrežite nožem. Prije početka stvrdnjavanja uklonite otiske prstiju trljanjem vodom ili vlažnom krpom.

Mrlje/ostaci: Prije početka stvrdnjavanja uklonite otiske prstiju trljanjem vodom ili vlažnom krpom.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Kemijska baza:	Epoksidna smola
Otpornost na kemikalije:	Water, oil, grease, solvents, diluted acids and alkalis
Boja nakon stvrdnjavanja/sušenja:	Bijela
Konzistencija:	Solid putty
Gustoća pribl.:	2,18 g/cm ³
Kapacitet ispunjavanja:	Vrlo dobro
Konačna snaga sveze (Aluminij):	6 N/mm ²
Konačna snaga sveze nakon:	24 sata
Vrijeme rukovanja:	1 sat
Minimalna temperatura primjene:	10 °C
Minimum temperature resistance:	-30 °C
Maksimalna otpornost na temperaturu:	120 °C
Mogućnost bojenja:	Da
Radno vrijeme:	5 min
Otapalo besplatno:	Da
Otpornost na UV zračenje:	Vrlo dobro
Otpornost na vodu:	Dobro
Topiv u vodi:	Ne

ROK TRAJANJA

Čuvajte čvrsto zatvoreno na hladnom, suhom mjestu na kojem ne dolazi do smrzavanja.

Naše su preporuke utemeljene na opsežnim istraživanjima i praktičnom iskustvu. Međutim, s obzirom na širok raspon materijala i uvjeta u kojima se primjenjuju naši proizvodi, nismo odgovorni za rezultate i/ili ikakva oštećenja nastala njihovom uporabom. Bez obzira na to, stojimo Vam na usluzi te ćemo rado pomoći potrebnim savjetom.