

Napomena: Ovo je strojni prijevod - ne odgovaramo za pogreške!

Vebatec Knet-Fix 2K-Knetmasse

Za brze popravke

- Dvokomponentni kit na osnovi epoksidne smole
- Omjer spremne smjese
- Jednostavna obrada
- Stvrdnjava do čvrste mase
- Svestran i premošćivanje primjenjivo

OPIS:

VEBATEC KNET - FIX 2 komponente Plastilin je prikladan za ljepilo, brtvljenje i punjenje Unutarnja i vanjska primjena. Za brzo Popravci, također na mokrim površinama ili pod vodom, u industriji, zanatstvu i domaćinstvu. Stabilnost sustava Materijal prije stvrdnjavanja, omogućuje oblikovanje i stvaranje velikih presjeka materijala npr. za Modeliranje. Otporan na goriva, motorna ulja itd.

PRIJAVA:

Svestrani popravak: kanalizacijska cijev, Linije, čamci, jahte, vozila kao što su: automobili, karavani, Karavan itd. Benzin i Spremnici za ulje, mjenjači, Prozorski okviri i profili, slomljeni vijci, tiple i šarke u drvenoj konstrukciji i namještaju. Za materijale poput: Keramika, porculan, staklo, kamen, drvo, metal, razni Plastika i još mnogo toga

Nije prikladno za: PE, PP, PTFE, akrilno staklo



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE:

- Omjer miješanja: 1:1
- Mješovita boja: aluminij
- Temperatura obrade : +10°C do +30°C
- Temperatura stvrdnjavanja : +6°C do +30°C
- Životni vijek: 3-4 minute
- Čvrsto u rukama (ovisno o temperaturi): 8 -10 minuta
- Konačna čvrstoća u satima: 24 sata
- Raspon temperatura: -50 ° C do + 180 ° C (kratkoročno do + 300 ° C)
- snaga: Shore Härte D: 87
- Vlačna posmična čvrstoća (DIN 53283) N/mm² : 4,5
- Skupljanje in %: ca. 0,05
- Premošćavanje praznina: do 15 mm
- Toplinska vodljivost W/Mk 0,60 W/m-K
- Sposobnost električnog slomakv/mm 3,0 kV/mm

OBRADA:

1. Očistite i hrapavu površinu.
2. Odrežite potrebnu količinu i miješite dok postigne se jednolično bojenje i materijal postaje topao.
3. Nanesite i ostavite 20 minuta da odstoji.

4. Odmah oprati ruke sapunom i vodom, ili nositi odgovarajuće zaštitne rukavice.

Dijelovi koje je potrebno popraviti moraju biti čisti i bez ulja i masti biti. Hrapavost povećava snagu. Potrebna količina Odvojite tijesto i mijesite oko 2 minute dok postiže se jednolična boja, a materijal topao postaje. Zatim na dijelove nanesite glinu za modeliranje i modeliranje. Mehanička obrada može se obaviti nakon oko 20 minuta. Konačno sušenje odvija se nakon 24 sata. Ne ispod 5 ° C vanjske temperature obraditi. Nakon stvrdnjavanja materijal može sa obradni procesi deformacije, na pr. Brušenje, bušenje, piljenje, rezanje niti ili glodanje. Prethodno izvršite testove. Prebojenje je moguće unaprijed provesti testove u boji.

Tijekom obrade pod vodom, pritisnite materijal dok dok ne počne otvrdnjavanje.

SKLADIŠTENJE:

12 mjeseci u neotvorenoj originalnoj posudi Čuvati na hladnom i suhom mjestu bez smrzavanja

OBRAZAC DOSTAVE:

Mješovita boja, aluminij: 56g, 115g

ZAŠTITNE MJERE:

Sadrži spojeve koji sadrže epoksid. Nadražuje oči i kožu. Svijest kroz Moguć kontakt s kožom. Štetno za vodene organizme, mogu dugoročno štetno djelovati u vodenom okolišu imati. Izbjegavajte kontakt s očima i kožom. U slučaju kontakta s očima, odmah oprati vodom isperite i obratite se liječniku. U dodiru s kožom Odmah oprati vodom i sapunom. Nosite odgovarajuće zaštitne rukavice.

BILJEŠKA:

Naša tehnologija primjene Preporuke

koje dajemo na temelju našeg iskustva prema našim saznanjima su neobvezujuće i ne zasnivaju ugovorni pravni odnos i nema dodatnih obveza iz kupoprodajnog ugovora. Na Zbog raznolikosti, nije sve moguće Kombinacije materijala u. konstruktivni uvjeti se provjerava. Stoga od naših proizvoda tražimo da njihova prikladnost za namjeravanu uporabu da provjerite na vlastitu odgovornost.