

Napomena: Ovo je strojni prijevod - nismo odgovorni za pogreške u prijevodu.

VEBATEC VT Xuper 2K

Dvokomponentno brzo ljepilo

- Visoka čvrstoća
- Lijepljenje najrazličitije materijala
- Izuzetno precizno doziranje inovativni sustav patrona
- Premošćivanje jaza
- Otporan na starenje
- Zatvorite uložak nekoliko puta konzumirati
- Kartuša s mlaznicom za ručno miješanje Istisnuti

Područja primjene: Lijepljenje metala na metal, beton, umjetni kamen, Prirodni kamen, keramika, staklo, tvrda plastika, drvo i još mnogo toga.

OPIS:

VEBATEC - VT Xuper 2K je tiksotropno 2-komponentno brzodjelujuće ljepilo za lijepljenje različiti materijali međusobno i međusobno VEBATEC - VT Xuper 2K karakterizira vrlo visoka reaktivnost s odgovarajućim kratkim vijekom trajanja, kao i izvrsna dozljivost količine ljepila kroz inovativni sustav patrona, koji ručno je stisnuti opremljen mlaznicom za miješanje, precizno postavljanje Ljepilo dopušta.

Tehničke specifikacije:

- Gustoća: 1,17 g/cm³
- Omjer miješanja:
- Komponenta A, komponenta B 1:1 (po volumenu)
- Temperatura obrade: +10°C do +40°C
- Vrijeme upotrebe: približno 5 - 10 minuta (serija od 20 g)
- Otporan: ovisno o temperaturi, nakon 15 - 20 minuta (20°C)
- Čvrstoća obrade nakon cca 12 sati
- Konačna čvrstoća nakon otprilike 48 sati
- Vlačna čvrstoća nakon 30 minuta (23°C): približno 60N/cm²
- Nakon 120 minuta (23°C): približno 130N/cm²
- Nakon 48 sati (23°C): približno 900N/cm²
- Konačna čvrstoća (23°C): približno 2400N/cm²
- Temperaturna otpornost: -20°C do +50°C
- Sadržaj krutih tvari: 100%
- Boja: komp. A: bezbojna do žućkasta,
- Kompozicija B: Žućkasta Nakon stvrdnjavanja: Žućkasta

Pohraniti:

Može se čuvati 18 mjeseci u originalnoj zatvorenoj ambalaži. Temperatura skladištenja treba biti između +5°C i +15°C

Oblik isporuke: Prodajni set sa sadržajem: 1 komad 10ml - dvokomponentni uložak, iscijediti rukom. 1 klip za stiskanje 3 komada mlaznica za miješanje 1 letak "Tehničke informacije"

Pribor: Dodatne mlaznice za miješanje u pakiranju za punjenje

VAŽNE UPUTE ZA OBRADU:

Montaža mlaznice za miješanje: Zelena kapica na navoj s uloška ukloniti. U otvor zelene kapice mlaznice za miješanje Gledati. Tu se vide otvori dviju kapilarnih cijevi i dva čunjeva. Na donjem vanjskom rubu zelene U kapici je mali zarez. Pozicija jedan od dva klina mora imati isti položaj kao i mali usjek na vanjskom, donjem rubu zelene brtveni poklopac. Otvori dviju kapilarnih cijevi Mlaznica za miješanje mora imati isti položaj kao i mlaznica otvori za patrone. Sada stavite mlaznicu za miješanje tako da dvije igle Umetnite mlaznicu za miješanje u izlazne otvore uloška. Sada je zeleni poklopac mlaznice za miješanje cca četvrtina okretaja u rotirati u smjeru kazaljke na satu.

Priprema podloge, obrada: Površine moraju biti slobodne labavi dijelovi, stabilni, suhi, čisti i bez prašine i masnoće. Prema Na primjer, preporučujemo čišćenje površine acetonom – Sredstvo za čišćenje. Općenito, s hrapavim ili brušenim podlogama postiže se veća čvrstoća veze. Klip za izbacivanje na kraju Umetnite dvostruki uložak. Mlaznica za miješanje na glavi uloška vijak. Utiskivanjem ovna za cijedenje rukom u uložak, komponente A + B se podudaraju Omjer miješanja utisnut u mlaznicu za miješanje i izmiješan. The Odbacite prvi cm ljepila koji izađe iz mlaznice za miješanje pravilno miješanje je osigurano. Nanesite ljepilo iz mlaznice za miješanje u tankom zrcnu, kap ili Nanesite film na ljepljive površine i predmete unutar njih Dodajte vrijeme obrade. Vlaženje cijele površine i Vezanje se daje kada nešto tijekom spajanja i prešanja Ljepilo curi iz ljepljivog spoja. Svježe zalijepljeni predmeti unutar vremena korekcije, eventualno poruke i tada cca. Ostavite da stoji ili leži 1 sat prije transporta

Obrada bez mlaznice za miješanje: Iscijedite materijal, oboje Miješajte komponente alatom do jednolike Miješanje obje komponente je zajamčeno. Unaprijediti Obrada kako je opisano

IZJAVE SIGURNOSTI: R36/38 Nadražuje oči i kožu. R43 Može izazvati preosjetljivost u kontaktu s kožom. R51/53 Otrovno za Vodeni organizmi, mogu dugoročno biti štetni u vodenom okolišu imaju efekte. S2 Čuvati izvan dohvata djece. S24 Izbjegavajte kontakt s kožom. S26 U slučaju dodira s očima temeljito isperite vodom i posavjetujte se s liječnikom. S28 Kada se dodirne odmah isperite s puno sapuna i vode. S36/39 Bei zaštitne rukavice, zaštitne naočale i rukavice prikladne za rad nositi zaštitnu odjeću. S57 Kako bi se izbjegla kontaminacija Koristite spremnik prikladan za okoliš. S60 Ovaj i njegov proizvod Spremnike treba zbrinuti kao opasan otpad. Posebna Identifikacija: Sadrži spojeve koji sadrže epoksid. Bilješke o obratite pažnju na proizvođača.

NAPOMENA: Naše primjeno-tehničke preporuke na koje se pozivamo Razlog koji naša iskustva pokazuju prema našem najboljem saznanju jesu neobvezujući i ne čine ugovorni pravni odnos nema dodatnih obveza iz kupoprodajnog ugovora. Zbog Raznolikost, ne sve moguće kombinacije materijala itd. provjeravaju se strukturni uvjeti. Stoga tražimo naše proizvođača zbog njihove prikladnosti za namjeravanu uporabu provjerite na vlastitu odgovornost. Odgovornost za proizvod zadržava se u potpuno valjana.

05.2022