



# KEMIJSKO SIDRO

## VINIL ESTER, KEMIJSKO SIDRO BEZ STIRENA



### OPIS PROIZVODA

Visokokvalitetno, univerzalno kemijsko sidro bez stirena, učinkovitog djelovanja i za teške uvjete pričvršćivanja na niz građevinskih materijala. S europskom ETA oznakom (ETA-09/0399) i CE oznakom (0679-CPD-0445) do 120 min. Zajamčeno u slučaju požara (Klasa požara F 120).

### PODRUČJA UPORABE

Za pričvršćivanje betonskih armatura, šipki za sidrenje, navojnih šipki i posebnih sustava za pričvršćivanje na šuplje građevinske materijale, kao što su beton, prirodni kamen, puni kamen, masivni zidovi i drvo. S nastavkom za injektiranje pogodan i za šuplje građevinske materijale. Može se koristiti u vlažnim izbušenim rupama u skladu s ETA. Pogodan i za korištenje pod vodom. Prikladno za montažu WC školjki, kada, umivaonika, radijatora, zidnih ormarića itd. Također pogodan za pričvršćivanje okvira vrata i prozora, rukohvata, balustrada i drugih građevinskih konstrukcija. Može se koristiti i na niskim temperaturama.

### KARAKTERISTIKE

- Europska ETA oznaka (ETA-09/0399) i CE oznaka (0679-CPD-0445)
- Vrlo velika nosivost
- Univerzalno
- Brzo stvrdnjavanje
- Bez stirena
- Ne skuplja se
- Ne pada, čak ni iznad glave
- Može se nanositi standardnim pištoljem za brtvljenje
- Otporno na vlagu
- Otporno na koroziju

- Otporno na vibracije
- Otporno na temperature između -40 °C i +80 °C kratkotrajno (1-2 sata): do +80 °C. dugotrajno: do +50 °C
- Otporno na kemikalije

### PRIPREMA

**Zahtjevi za površinu:** Kvaliteta podloge: mort i beton moraju biti stari najmanje 28 dana.

**Predobrada površine:** Potrebno je provjeriti čvrstoću podloge. Ako je čvrstoća podloge nepoznata, potrebno je provesti testove čvrstoće prijanjanja. Izbušena rupa uvijek mora biti čista od ulja i masti. Višak čestica potrebno je ukloniti četkom i puhaljkom.

**Alati:** Standardni pištolj za brtvljenje, čep za injektiranje (kada je pričvršćen na šuplje građevinske materijale), četka i pumpa za puhanje

### PRIMJENA

#### Upute za uporabu:

Uklonite svu prašinu iz izbušene rup (očistite najmanje 2 puta i ispuhnite 2 puta). Kod šupljih konstrukcijskih materijala u izbušenu rupu umetnite čvrsto prijanjajuću injekcijsku čahuru. Temperatura uloška: min. +5 °C. Odvijte čep s kartuše, odrežite foliju ispod metalne kopče i pričvrstite mlaznicu za miješanje. Stavite kartušu u standardni pištolj za brtvilo. Nemojte koristiti prvih nekoliko centimetara ubrizganog proizvoda (dok se ne postigne ravnomjerna boja). Napunite izbušenu rupu cca 2/3 proizvodom. Spriječite ulazak zraka. Umetnite sidrenu šipku u izbušenu rupu zakretnim pokretima. Primijenite puno opterećenje tek nakon stvrdnjavanja (vrijeme stvrdnjavanja pogledajte u tablici). Dobro zatvorite kartušu nakon upotrebe. Ograničen rok trajanja nakon otvaranja. Za višekratnu upotrebu s novom mlaznicom za miješanje.

**Napomene:** Prije uporabe provjerite prikladnost kemijskog sidra s obzirom na željenu čvrstoću veze. Preventivno ispitati na testnoj površini kako bi se spriječila eventualne površinske kontaminacije ili promjene boje. Ovo je moguće radi raznolikosti potencijalnih supstrata, s obzirom na njihovu čvrstoću, sastav i gustoću.

### ROK TRAJANJA

Čuvati na suhom u zatvorenoj ambalaži na temperaturi od +5 °C do +20 °C. Zaštititi od izravne sunčeve svjetlosti.

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.