

Tehnisko datu lapa

Pildjava patronā 300 ml

Preces numurs: 3497806



Vinilestera saistjava, nesatur stīrenus, paredzēta lielu slodžu nostiprināšanai ar vītņoto enkurstieni, neizplešot enkuru. Koaksiālā patrona, komplektā 1 sajaukšanas caurule, izstrādei ar standarta patronas pistoli vai VM-P 345 Profi.

Eiropas tehniskais vērtējums (ETA) saplaisājušam un nesaplaisājušam betonam, kā arī pildīto un dobo ķieģeļu mūrī. Izturība betonā zemestrīces apstākļos atb. kategorijai C1. Tehniskās ugunsdrošības sertifikāts betonam un mūrī ar ugunsizturības klasi līdz 120 minūtēm. Grunts temperatūra izstrādes laikā no -10 °C līdz +40 °C (betons), vides temperatūra pēc pilnīgas sacietēšanas no -40 °C līdz +120 °C (betonā). Glabājot tumšā, vēsā vietā, derīga vismaz 18 mēnešus.

Injekciju javai ir Eiropas tehniskais novērtējums (ETA) saplaisājušā un neaplaisājušā betonā, kā arī mūrī no pilniem vai dobmainiem ķieģeļiem. Tā ir seismiski izturīga atbilstoši veiktspējas kategorijai C1 un ugunsdrošības ziņā atļauta izmantošanai betonā un mūrī ar ugunsizturības klasi līdz 120 minūtēm. Injekciju java tiek izspiesta ar pistoli VM-P 345 Profi vai tirdzniecībā pieejamu silikona spiedi. Pamatnes temperatūrai iestrādes laikā jābūt -10°C līdz +40°C robežās (betons), bet vides temperatūra pēc pilnīgas sacietēšanas var būt no -40°C līdz +120°C (betonā). Tumšā, vēsā un sausā vietā javu var uzglabāt vismaz 18 mēnešus.

Injekciju java VMU tiek piegādāta kasetnēs ar 300 ml vai 420 ml tilpumu kopā ar sajaukšanas cauruli.

Pamatdati

Preces numurs	3497806
Tips	VMU plus 300
Apzīmējums 1	Pildmasa
Apzīmējums 2	kārtridža
Ražotājs	OBO
Izmērs	260x50x50
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	56,4 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

Tehniskie dati

Līmes lietojums	Celtniecība/montāža
Rūdišana	2 komponentu
Saturs	300 ml
Piegādes forma	Patrona
Ar otu	nē
Caurspīdīgs	nē