

19. PROIZVODI ZA KONSTRUKCIJSKO  
LIJEPLJENJE, SANACIJU ESTRIHA I  
INJEKTIRANJE PUKOTINA U BETONU

---

## Adesilex PG1

Dvokomponentno, tiksotropno epoksidno ljepilo za konstrukcijsko lijepljenje.

POTROŠNJA: 1,65 – 1,75 kg/m<sup>2</sup> po mm debljine.

PRIMJENA: gleterom.



## Adesilex PG1 Rapid

Dvokomponentno, tiksotropno, brzovezujuće epoksidno ljepilo za konstrukcijsko lijepljenje.

POTROŠNJA: 1,65 – 1,75 kg/m<sup>2</sup> po mm debljine.

PRIMJENA: gleterom.



## Adesilex PG2

Dvokomponentno, tiksotropno epoksidno ljepilo sa produženim otvorenim vremenom za konstrukcijsko lijepljenje.

POTROŠNJA: 1,65 – 1,75 kg/m<sup>2</sup> po mm debljine.

PRIMJENA: gleterom.



## Adesilex PG4

Dvokomponentno, tiksotropno epoksidno ljepilo. Modificiranih reoloških svojstava za lijepljenje Mapeband, Mapeband TPE, traka od PVC-a i Hypalona, te za konstrukcijsko lijepljenje.

POTROŠNJA: 1,60 – 1,65 kg/m<sup>2</sup> po mm debljine.

PRIMJENA: gleterom.



## Epojet

Dvokomponentna, vrlo tekuća epoksi smola za injektiranje.

POTROŠNJA:

– brtvljenje pukotina: 1,1 kg/l šupljine koja se zapunjava

– lijepljenje betona i čelika: 1,1 kg/m<sup>2</sup> za mm debljine.

PRIMJENA: gravitacijskim injektiranjem ili injektiranjem pod pritiskom.



## Epojet LV

Dvokomponentna epoksidna smola vrlo niske viskoznosti za injektiranje mikro-pukotina.

POTROŠNJA:

- brtvljenje pukotina: 1,1 kg/l šupljine koja se zapunjava
- lijepljenje betona i čelika: 1,1 kg/m<sup>2</sup> za mm debljine.

PRIMJENA: injektiranjem.



## Eporip

Dvokomponentno epoksidno ljepilo za monolitno brtvljenje pukotina u estisima.

POTROŠNJA: 0,5 – 2,0 kg/m<sup>2</sup> (1,35 kg/l šupljine koja se zapunjava).

PRIMJENA: četkom, gleterom ili izlivanjem.



## Eporip Turbo

Brzvezujuća dvokomponentna poliesterska smola za brtvljenje pukotina u estisima.

POTROŠNJA: 1,7 kg/l šupljine koja se zapunjava.

PRIMJENA: izlivanjem.



