

Sewatek SWT-100 brandakryl

**För betong- och massivträkonstruktioner
samt gipsskivväggar**

För metall- och Alupex-rör samt kablar



Beskrivning

Brandakrylen SWT-100 är ETA-bedömd och CE-märkt. Den är en svagt svällande, elastisk enkomponents akrylmassa som lämpar sig som brandtätning samt för eftertätning av andra Sewatek-produkter. Beroende på konstruktionen och genomgående tekniken kan brandklass EI 60 – EI 120 uppnås.

Användning

Massan är avsedd för brandtätning för metall- och Alupex-rör, kablar och kabelknippen inomhus. Produkten lämpar sig för betong- och massivträkonstruktioner samt gipsskivväggar. Detaljerad information om brandklasser och installationskrav finns i produktens detaljritningar.

Installation

Akrylmassan appliceras i utrymmet mellan installation och konstruktion. Fogbredden bör vara 10–25 mm och djupet 15 mm. Mineralull i klass A1/A2 kan användas som stöd. Fogen kan målas med emulsions- eller alkydfärg efter torkning.



Material

Enkomponents vit akrylmassa.

Produktnamn

Sewatek SWT-100 brandakryl

Dimensioner

- Plastpatron 310 ml (12 st per låda)
- Folieförpackning 600 ml (20 st per låda)

Ytterligare information

ETA	20/0260
Brandklass	EI 60 – EI 120
Konstruktioner	Betongvägg: densitet min 450 kg/m ³ och tjocklek min 100 mm Betongbjälklag: densitet min 850 kg/m ³ och tjocklek min 150 mm Gipsskivvägg: tjocklek min 94 mm Massivträ [CLT/LVL]: tjocklek min 100 mm
Andra tekniska egenskaper	Användningskategori: Z2 Påverkan på luftljudsisolering: < 2 dB