

## Sikacryl®-620 Fire

### ATTESTATO DI UTILIZZAZIONE PER MASTICI ANTIFUOCO VKF/AEAI

#### DESCRIZIONE

Sikacryl®-620 Fire è un mastice per giunti monocomponente, intumescente, a base acqua, sovraverniciabile.

Base chimica:

dispersione acrilica monocomponente

#### IMPIEGO

Per giunti di movimento e di raccordo qualificati antifluco su substrati porosi e non porosi.

Riempimento dei giunti con cordone in PE, chiusura dei giunti con Sikacryl®-620 Fire.

#### VANTAGGI

- Come da omologazione VKF/AEAI mass. EI 90
- Fino a 5 ore di resistenza al fuoco come da EN 1366-4
- Fino a 2 ore di resistenza al fuoco come da EN 1366-3
- Buona lavorabilità
- Buona aderenza su molteplici substrati
- Sovraverniciabile

#### CERTIFICATI

- Attestato di utilizzazione VKF/AEAI n. 26734
- EN 1366-3
- EN 1366-4
- EN 13501-2
- ETAG 026
- ETA 026, parte 3



	Spessore materiale min. 150 mm	Resistenza al fuoco	Larghezza giunto [mm]*	Profondità min. giunto [mm]*
 	Verticale (parete)	EI 90	0-10*	5*
		EI 90	0-50*	25
 	Orizzontale (pavimento)	EI 90	0-10*	5*
		EI 30	0-50*	25
 	Verticale (parete)	EI 90	0-10*	5*
		EI 90	0-50*	25
 	Orizzontale (pavimento)	EI 90	0-10*	5*
		EI 30	0-50*	25

\* Come da SIA 274, osservare una larghezza minima dei giunti di 10 mm e una profondità minima dei giunti di 8 mm così come una larghezza massima dei giunti di 35 mm.

#### SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16 · 8048 Zurigo · Svizzera

Telefono: +41 58 436 40 40 · Fax: +41 58 436 46 55 · www.sika.ch

Switzerland / Italian

Sikacryl®-620 Fire

11.2017 / V3.0