



Sikacryl® -620 Fire

Dichtstoff für Brandschutzfugen und Brandabschottung

Produktebeschreibung:

Sikacryl® -620 Fire ist ein einkomponentiger Brandschutzdichtstoff auf Acryl-Dispersions-Basis. Sikacryl® -620 Fire eignet sich besonders zur Abdichtung von Brandschutzfugen und Brandabschottungen auf saugenden und nicht saugenden Untergründen.

Eigenschaften:

- VKF-Zulassung Nr. 26734
- Feuerwiderstand EI 90 (S 90)
- Gute Verarbeitbarkeit
- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- Wasserlöslich
- Überstreichbar

Produktvorteile:

- Leistungserklärung (DoP) Nr. 020514020000000491213:
CE-Kennzeichnung gemäss den Anforderungen der Norm EN 15651-1 F INT durch den zertifizierten Fremdbewacher 1104
- EN 140-3
- EN 1366-3
- EN 1366-4
- EN 13501-1 Klasse B-s1-d0
- EN 13501-2
- ETAG 026
- SIO 11600 12.5 P

Lieferform:

- 300 ml Kartuschen in weiss



Technische Daten:

Basis	Acryl-Dispersion
Spezifisches Gewicht	ca. 1.65 g/ml
Hautbildungszeit	ca. 15 Minuten
Durchhärtezeit	ca. 2 - 3 mm / Tag
Temperaturbeständigkeit	ca. - 25°C bis + 70°C
Verarbeitungstemperatur	ca. + 5°C bis + 30°C
Lagertemperatur	ca. + 5°C bis + 25°C
Lagerstabilität	24 Monate bei ungeöffneter Kartusche und kühler, trockener Lagerung ab Herstellungsdatum