

PYRO-SAFE BIOFORM A

Brandschutzacrylat

Rohre

Fugen

Einsatzbereiche

Flexible brandschutztechnische Abdichtung von Bauteilfugen im Innen- und Außenbereich und zum Abdichten von Anschlüssen und Fugen mit mäßiger Dehnungsbeanspruchung und ohne ständige Feuchtigkeitsbelastung: z. B. zwischen Beton, Mauerwerk, Putzflächen, Faserzement, Gipskarton, rohem und eloxiertem Aluminium, Holz oder Hart-PVC. Auch geeignet zur Verklebung von expandiertem Polystyrol („Styropor“) auf saugenden Untergründen.

Eigenschaften

- Physikalisch austrocknende Dichtmasse auf Acryldispersionsbasis
- Halogenfrei
- Lösemittelfrei
- Isocyanatfrei
- Silikonfrei
- Geruchsneutral
- Anstrichverträglich (DIN 52452-4)
- Überstreichbar mit vielen Anstrichsystemen
- Sehr gute Lagerstabilität
- Alterungs- und witterungsbeständig
- Gute UV-Beständigkeit
- Wasserverdünnbar



Verarbeitungshinweise

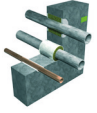
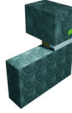
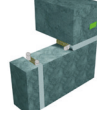
- Verarbeitungstemperatur +5 °C bis +40 °C
- Die Haftflächen müssen trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein
- Zur optimalen Haftung am Untergrund mit verdünnter Dichtungsmasse vorbehandeln

Daten

Verwendbarkeitsnachweis	abP P-NDS04-769
Sicherheitshinweise	Sind dem EG-Sicherheits-Datenblatt zu entnehmen
Farbe	Lichtgrau
Rohdichte	Ca. 1,56 ± 0,04 g/cm ³
Standvermögen (DIN EN ISO 7390)	≤ 2 mm
Penetration (DIN 51 579, 5 sec)	Ca. 250 ± 30 1/10 mm
Shore-A Härte	15 ± 5 Einheiten
Massenschwund (ISO 10563)	Max. 15 %
Temperaturbelastung (ausgehärtet)	-25 °C bis +80 °C
Hautbildung (23 °C / 50 % rel. Feuchte)	Ca. 10 min.
Bewegungsaufnahme	Ca. 7,5 %
Verbrauch	Mit einer Kartusche bei Fugendimensionierung von: 5 x 5 mm – ca. 12 Laufmeter 10 x 10 mm – ca. 3 Laufmeter
Lagerung	Vor Frost schützen! Kühl und trocken lagern (+5 °C bis +25 °C). Mindestens 15 Monate lagerfähig im verschlossenen Originalgebinde.
Lieferform	Kartuschen à 310 ml / 15 Kartuschen im Karton Artikel-Nr: 01156011

PYRO-SAFE BIOFERM A

Einsatz als

PYRO-SAFE BIOFERM A			
	Feusilit NBR	Novatec 120/40	Novatec RP 55 - Fugenschnur
Systeme	Rohre	Fugen	Fugen
			
Einbauort	Massivwand/Decke	-	-
Zulassung	abZ Z-19.15-1286	Prüfberichte nach EN 1366-4 BS 476 Part 20, Chiltern International Fire: • RF07155 (Leichtbauwand) • FF07003 (Boden-/Deckenkonstruktion)	abZ Z-19.23-2098
Einsatz als Abschottung um nichtbrennbare Rohre und Abdichtung von Bauteilfugen			