

Technisches Datenblatt

Gültig für Produkt(e) :

BSSB000 Brandschutz Beschichtung für Stopfen und Platten 310ml
Pyro-Safe Flammotect-A

Lieferant:

Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG
Zum Gunterstal
D-66440 Blieskastel

Tel. 06842 945-0

Eigenschaft	Daten
Anwendung	<i>Brandschutz Beschichtung</i> wird zusammen mit Brandschutz Stopfen und Platten zur Herstellung von Kabelabschottungen S90 verwendet.
Nähere Anwendungs- und Montagehinweise	Siehe Montageanleitung unter www.hager.de
Allgemein	<p>Endotherm wirkende, witterungsbeständige Brandschutzbeschichtung besonders geeignet zum Versiegeln von großen Öffnungen und Fugen und Aufbringen von sehr hohen Schichtdicken.</p> <p>Verarbeitung: Spachtel, durch intensives Aufrühren auch streichbar</p>
Einsatzbereiche	<p>Universell im Innen- und Außenbereich einsetzbare witterungsbeständige Ablationsbeschichtung für bauaufsichtlich zugelassene Kabel-, Rohr- und Kombiabschottungen, sowie als universeller Schutzanstrich für Kabel und Kabeltragekonstruktionen zur Verhinderung der Brandfortleitung im Falle von Kurzschluss oder bei Brandbeanspruchung von außen</p>
Eigenschaften	<p>Lösungsmittel- und halogenfrei, beständig gegen Feuchtigkeit, Frost-Tau-Wechsel, UV-Licht und eine Vielzahl an Ölen und Chemikalien</p>
Baustoffklasse	B2 nach DIN 4102-1
Verwendbarkeitsnachweis	<p>Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-19.11-1324</p> <p>Zertifiziert nach: DNV, GL, FM</p>
Verarbeitungshinweise	Die Applikation erfolgt durch Spachteln
Lieferform	Kartusche (310 ml)
Lagerung	Vor Frost schützen! Kühl und trocken (+5 °C bis +25 °C). Mindestens 18 Monate lagerfähig.

Sicherheitshinweis	<i>Brandschutz Beschichtung</i> ist kein Gefahrstoff nach der GefStoffV und kein Gefahrgut nach der GGVS/ADR. Weitere Hinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
Farbe	grau oder weiß
Dichte (+ 20 °C)	1,34 - 1,48 g/cm ³
Viskosität (+ 20 °C)	pastös
VOC-Gehalt	< 140 g/l
Verbrauch	Trockenschichtdicke : 500 µm ≈ Auftragsmenge : 1 kg/m ² (ca. eine Kartusche pro Abschottung mit Brandschutz Stopfen)
Trocknungszeit (bei +23°C / 65% ± 3% rel. Luftfeuchtigkeit)	Staubtrocken : min. 6 Stunden Überstreichbar : min. 8 Stunden Durchgetrocknet : min. 4 Tage
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C