

## 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
<b>Anwendung</b>	<i>Brandschutz Beschichtung</i> wird zusammen mit Brandschutz Stopfen und Platten zur Herstellung von Kabelabschottungen S90 verwendet.
<b>Nähere Anwendungs- und Montagehinweise</b>	Siehe Montageanleitung unter <a href="http://www.hager.de">www.hager.de</a>
<b>Allgemein</b>	Endotherm wirkende, witterungsbeständige Brandschutzbeschichtung besonders geeignet zum Versiegeln von großen Öffnungen und Fugen und Aufbringen von sehr hohen Schichtdicken. Verarbeitung: Spachtel, durch intensives Aufrühren auch streichbar
<b>Einsatzbereiche</b>	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
<b>Eigenschaften</b>	Lösungsmittel- und halogenfrei, beständig gegen Feuchtigkeit, Frost-Tau-Wechsel, UV-Licht und eine Vielzahl an Ölen und Chemikalien
<b>Baustoffklasse</b>	B2 nach DIN 4102-1
<b>Verwendbarkeitsnachweis</b>	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-19.11-1324 Zertifiziert nach: DNV, GL, FM
<b>Verarbeitungshinweise</b>	Die Applikation erfolgt durch Spachteln
<b>Lieferform</b>	Kartusche (310 ml)
<b>Lagerung</b>	Vor Frost schützen! Kühl und trocken (+5 °C bis +25 °C). Mindestens 18 Monate lagerfähig.

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