

Technisches Datenblatt

Gültig für Produkt(e):

BSKITT Brandschutz Kitt Kartusche 310ml

Lieferant:

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

Tel. 06842 945-0



Eigenschaft	Daten
Brandschutz Kitt	in der Hitze aufschäumende Kittmasse
Zusammensetzung	dispersionsgebundene, hochviskose Kittmasse mit Intumeszenz-wirkstoffen, Pigmenten und Hilfsstoffen. <i>Brandschutz Kitt</i> ist frei von Halogenen, Asbest und organischen Lösemitteln.
Verwendung	brandschutztechnische Abschottung von Elektrokabeln und brennbaren und nichtbrennbaren Rohren und zur Herstellung von Kabelabschottungen in Kombination mit Mineralfaserplatten.
Farbe	weiß
Geruch	im nassen Zustand arttypisch, im trockenen Zustand geruchlos
Dichte	ca. 1,25 g/cm³
pH-Wert	ca. 8,0
Feststoffgehalt	ca. 56 %
Verhalten in der Hitze	aus einer 1 mm dicken <i>Brandschutz Kitt</i> - Schicht wird ein feinporiger Schaum von mindestens 40 mm Dicke gebildet.
Trocknungszeit	ist von Temperatur und Luftfeuchtigkeit abhängig: eine 5 mm dicke Kittschicht ist nach ca. 14 Tagen durchgetrocknet (23°C/50% RLF)
Verdünnung / Gerätereinigung	Wasser
Anwendungsgrenze	Brandschutz Kitt verliert seine Intumeszenzeigenschaft im Kontakt mit Wasser; daher wird empfohlen, das Produkt ausschließlich in trockenen Innenräumen anzuwenden.
Lagertemperatur	5 bis 30°C, vor Frost schützen!
Lagerzeit	in verschlossenen Originalgebinden bei empfohlener Lagertemperatur mindestens 12 Monate
Verpackung	Kartuschen mit 310 ml Inhalt