

KERAFIX® Brandschutzsilikon

Pastöse Baustoffe

Beschreibung

KERAFIX® Brandschutzsilikon ist ein neutral vernetzender Einkomponenten-Dichtstoff für den Innen- und Außenbereich. Das Material ist witterungsbeständig, elastisch und hat eine ausgezeichnete Haftung.

Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) gemäß DIN 4102-1

Klassifizierung E (normalentflammbar) gemäß DIN EN 15651

Einsatzbereiche

- Schiffe & Offshore
- Fugen zwischen raumabschließenden Wänden
- Anschlüsse zwischen Wand und Decke bzw. Boden
- Fensteranschlussfugen
- Brandschutzverglasungen
- Rohrdurchbrüche, Kabeldurchführungen, Ventilationskanäle usw.



Lieferung und Verpackung

KERAFIX® Brandschutzsilikon	
Verpackung	Kartusche
Gebindegröße	310 ml

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen:

+49 4105-40 90-14

transportation@svt.de

KERAFIX® Brandschutzsilikon

Technische Daten

Zusammensetzung	lösungsmittel- und halogenfreier Einkomponenten-Dichtstoff
Materialstruktur	pastöses, elastisches Material
Rohdichte [kg/m³]	ca. 1000 (transparent); ca. 1250 (farbig) (± 15 %)
Shore-Härte [Shore A]	ca. 29
Hautbildezeit (trocken)	ca. 10 min (bei 23 °C, 50 % rF)
Aushärtegeschwindigkeit	ca. 2 mm in 24 h (bei 23 °C, 50 % rF)
Temperatureinsatzbereich	-40 °C bis +150 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis ca. +35 °C
Farben	weiß, schwarz und transparent

Verarbeitung	Mit geeigneten Geräten (z. B. Hand- oder Druckluftpistole) auftragen.
Lagerung	Trocken zwischen +15 °C und +25 °C lagern. Das Aufbrauchsdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen.
Sicherheitshinweise	Auf staub-, fett- und ölfreie Oberfläche achten. Angebrochene Kartuschen luftdicht verschließen und umgehend aufbrauchen. Vor Frost und Hitze schützen. Ware senkrecht lagern. Weitere Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
Nachweise	Prüfzeugnis B21163/0797/2106