

THERMAX BRANDSCHUTZKLEBER

Spezialkleber zur Verklebung von THERMAX Brandschutzplatten

Produktbeschreibung	Anorganischer Hochtemperaturkleber auf Silikatbasis, nichtbrennbar, frostempfindlich.
Anwendung	Für den trockenen Innenausbau zur Verklebung von THERMAX Brandschutzplatten in allen Bereichen des baulichen Brandschutzes, d.h. Verklebung von Brandschutzplatten untereinander oder mit Stahl, Beton, Mauerwerk, Stein, Holz u.ä.
Verarbeitung	Die zu verklebenden THERMAX Brandschutzplatten sollten frei von Staub sein. Sie werden nach sparsamen Kleberauftrag zusammengespreßt und entsprechend der Anwendung verschraubt oder geklammert. Der Kleberauftrag erfolgt am Besten direkt aus der Tube auf die Klebestelle oder mit einem Zahnpachtel. Überstehender Kleber sollte mit einem Spachtel abgestrichen und nicht breitflächig verspachtelt werden.
Verarbeitungstemperatur und -zeit	Die Verklebung ist bei Raumtemperatur in einigen Stunden abgeschlossen; nicht unter +5°C verarbeiten.
Verbrauch	ca. 50-70 g/lfm Fuge ca. 250 g/m ² Oberfläche
Technische Daten	Brandverhaltensklasse A1. Farbe: beige. Dichte: ca. 1,6 g/cm ³
Lagerung	Frostfrei transportieren und lagern. Bei 20-25°C im verschlossenen Originalgebinde ist der THERMAX Brandschutzkleber ca. 6 Monate lagerfähig.
Kennzeichnung	Die Kennzeichnung der Verpackungseinheiten entspricht dem jeweiligen gesetzlichen Stand.
Lieferform	1 kg Tuben á 18 Stk./ Eimer. 15 kg lose/ Eimern.