

ROKU® Kleber T-NV, T-MV, T-HV

Baustoff der Baustoffklasse A1 (nichtbrennbar) gemäß DIN 4102-1

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-3104/2193-MPA BS

Produktbeschreibung

ROKU® Kleber T-NV, T-MV und T-HV sind auf einer wässrigen Natriumsilicat-Lösung mit anorganischen Pigmenten basierende niedrigviskose bis hochviskose Klebstoffe. Nach Aushärtung extrem hohe Wärmestandfestigkeiten bis +800 °C.

Einsatzbereiche

- Metalle wie Stahl-, Aluminium- und Edelstahlbleche
- Verklebung von Mineralfaser-, Gips- oder Fibersilikatplatten
- Mineral- oder Steinwolle
- Als Flächenklebstoff im Türen- und Elementebau
- Gipsverarbeitung

Technische Daten

Zusammensetzung:	Klebstoff auf Wasserglasbasis
Materialstruktur:	ROKU® Kleber T-NV: Niedrigviskoser (dünnflüssiger) Klebstoff ROKU® Kleber T-MV: Mittelviskoser (zähflüssiger) Klebstoff ROKU® Kleber T-HV: Hochviskoser (dickflüssiger) Klebstoff
Rohdichte [kg/m ³]:	1550 bis 1630
Reaktionsbeginn [°C]:	Ab ca. 160
pH-Wert:	11,4 bis 12

Lieferformen

ROKU® Kleber T-NV:	15 kg Behälter
ROKU® Kleber T-MV:	Auf Anfrage
ROKU® Kleber T-HV:	15 kg Behälter

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt!

Verarbeitung und Lagerung

Verarbeitung:	Den Klebstoff vor der Verarbeitung homogen aufrühren. Mit einem Spachtel oder geeigneten Geräten (z. B. Sprühvorrichtung für T-NV) auftragen.
Lagerung:	Kühl und trocken zwischen +8 °C und +25 °C lagern; Original verschlossene Behälter ab Abfülldatum 12 Monate lagerfähig

Auf staub-, fett- und ölfreie Oberfläche achten! Angebrochene Behälter luftdicht verschließen und umgehend aufbrauchen! Vor Frost und Hitze schützen!

Hinweis

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Entspricht DIN 2304.

