

## ROKU® Kleber DS

### Produktbeschreibung

ROKU® Kleber DS basiert auf einer wässrigen Natriumsilicat-Lösung und ist für die Verklebung saugfähiger Materialien geeignet. Der Klebstoff erzielt nach Aushärtung extrem hohe Wärmestandfestigkeiten bis + 800 °C.



### Einsatzbereiche

- Verklebung von Mineralfaser-, Gips- oder Fibersilikatplatten sowie Mineral- oder Steinwollplatten

### Technische Daten

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Zusammensetzung:                | Klebstoff auf Wasserglasbasis          |
| Materialstruktur:               | Hochviskoser (dickflüssiger) Klebstoff |
| Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]: | 1860                                   |
| pH-Wert:                        | 13                                     |

### Lieferformen

Gebindegrößen auf Anfrage

*Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise sowie das Sicherheitsdatenblatt!*

### Verarbeitung und Lagerung

|               |   |
|---------------|---|
| Verarbeitung: | Den Klebstoff vor der Verarbeitung homogen aufrühren. Mit einem Spachtel oder geeigneten Geräten auftragen.             |
| Lagerung:     | Kühl und trocken zwischen + 8 °C und + 25 °C lagern; Original verschlossene Behälter ab Abfülldatum 9 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. Klebverbindungen sind gemäß DIN 2304 qualifiziert auszuführen.