

## Rigidur Fugenkleber



### Material

- Lösemittelfreier Kleber auf Polyurethanbasis zur Fugenverklebung von Rigidur H Gipsfaserplatten.

### Anwendungsbereich

- Zur Verklebung von Rigidur H Gipsfaserplatten im klassischen Trockenbau (Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen) und im Holzrahmen- und Fertighausbau.

### Untergrundbeschaffenheit

- Grundsätzlich sind alle Stärken der Gipsfaserplatte Rigidur H zur Verklebung geeignet.
- Die Stirnkante muss sauber, staubfrei und glatt sein. Zuschnitte müssen eine saubere Schnittführung aufweisen, um die maximale Fugenbreite von 1 mm zu gewährleisten.

### Verarbeitung

Die Verarbeitung des Rigidur Fugenklebers erfolgt nach den Vorgaben der Verarbeitungsrichtlinie Wand, Decke, Dach bzw. Rigidur H - Planung und Verarbeitung im Holzbau. Die aktuelle Ausgabe ist unter [www.rigips.de](http://www.rigips.de) im Downloadbereich kostenlos abrufbar.

- Beachten Sie bitte auch die weiteren Angaben auf dem Etikett des Rigidur Fugenklebers.

### Sicherheitshinweis

- Das Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage für den berufsmäßigen Verarbeiter erhältlich oder unter [www.rigips.de](http://www.rigips.de) abrufbar.

### Technische Daten

<b>Bezeichnung</b>	Rigidur Fugenkleber		
<b>Gebindegröße</b>	Kartusche	310	[ml]
	Schlauchbeutel	580	
<b>Verarbeitung</b>	Materialverbrauch	ca. 15	[ml/m Fuge]
	Verarbeitungszeit	ca. 10	[Minuten]
	Verarbeitungstemperatur	5 bis 30	[°C]
<b>Lagerung</b>	Ungeöffnet mind. 12 Monate. Angebrochene Gebinde bald verbrauchen. Nicht frostempfindlich.		

Die in diesem Produktdatenblatt aufgeführten Werte geben ausschließlich die Leistungskennwerte der Produkte wieder. Rigips-Systeme verfügen darüber hinausgehend über bauphysikalische und statische Eigenschaften, welche Sie unserer System-Dokumentation (z. B. Planen und Bauen) entnehmen können.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.