

# Rigidur Fugenkleber



**Produktbeschreibung:** Pastöser, einkomponentiger, lösungsmittelfreier Fugenkleber auf Polyurethan-Basis für den gewerblichen Anwender.

**Anwendungsbereich:** Zur Verklebung von Rigidur-Platten in Klebefugentechnik.

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.

## Technische Daten

### Verwendung

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

### Vorbehandlung

- 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.
- Die Verarbeitung des Fugenklebers erfolgt ausschließlich durch den gewerblichen Anwender.
- Beachten Sie bitte auch die weiteren Angaben auf dem Etikett des Rigidur Fugenklebers.

### Wichtig

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

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
<b>Material</b>				
Materialart		Polyurethan		
<b>Eigenschaften</b>				
Verarbeitungszeit bis		10	min	
Reichweite		15,0	m <sup>2</sup> /each	
Verarbeitungstemperatur von		5	°C	
Verarbeitungstemperatur bis		30	°C	
<b>Hinweise</b>				
Lagerung		Trocken Schattig Belüftet Kühl		
Mindesthaltbarkeit		12	Monate	
Lieferform		Gemäß Preisliste		
Abfallentsorgungsschlüssel		8 04 09		

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.

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. in der digitalen Rigips Systemsuche) 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.