

## Rigidur Nature Line Fugenkleber



### Material

- Lösemittel- und gefahrstofffreier Industrieklebstoff zur Verklebung von Rigidur H Wandplatten.

### Anwendungsbereich

- Zur schnellen und einfachen Verklebung von Rigidur Gipsfaserplatten im Trockenbau bei Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen und in Verbindung mit Rigidur H Platten zur Montage im Holzrahmen- und Fertighausbau.

### Untergrundbeschaffenheit

- Grundsätzlich sind alle Stärken der Rigidur H Gipsfaserplatte zur Verklebung geeignet.
- Die Stirnkanten der Platten müssen 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 Nature Line Fugenklebers erfolgt nach den Vorgaben der Verarbeitungsrichtlinien Wand, Decke, Dach. 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 Nature Line Fugenklebers.

### Sicherheitshinweis

- Wie für alle Kleberprodukte von Rigips ist auch für dieses Produkt ein Sicherheitsdatenblatt für den berufsmäßigen Verarbeiter auf Anfrage oder unter [www.rigips.de](http://www.rigips.de) erhältlich.

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.

## Rigidur Nature Line Fugenkleber

Technische Daten			
<b>Bezeichnung</b>	Rigidur Nature Line Fugenkleber		
<b>Gebindegröße</b>	Kartusche	310	[ml]
<b>Material</b>	Viskosität	40.000 - 50.000	[mPa s]
	pH-Wert	4,5 - 6,5	
<b>Verarbeitung</b>	Materialverbrauch	15	[ml/m Fuge]
	Verarbeitungszeit	ca. 10	[Minuten]
	Verarbeitungstemperatur	7 bis 25	[°C]
	Reichweite	ca. 15	[m <sup>2</sup> /Kartusche]
<b>Lagerung</b>	Ungeöffnet mind. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Kartusche bald verbrauchen. Frostfrei lagern.		

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.