

## Industriekleber/ Fußbodentechnik

### CARBO SPUR11



**Minova CarboTech GmbH**  
Am Technologiepark 1  
D-45307 Essen

Tel: +49 (0)2 01/1 72-10 38  
Fax: +49 (0)2 01/1 72-13 17

Email: [info.de@minovaint.com](mailto:info.de@minovaint.com)  
[www.minova-ct.com](http://www.minova-ct.com)



#### Anwendungsbereich

**CARBO SPUR11 ist ein hochwertiger einkomponentiger, elastischer Parkettklebstoff auf Polymerbasis. CARBO SPUR11 ist wasser- und lösemittelfrei. Er wird eingesetzt beim Verkleben von 10 mm-Massiv-, Stab-, Fertig-, Exotenzholzparkett und Laminatböden und eignet sich auch zur Verarbeitung auf saugfähigen Untergründen.**

#### Technische Daten

Die angegebenen Daten beziehen sich auf Normalbedingungen (23 °C / 50 % rel. F.). Abweichende raumklimatische Verhältnisse führen zu veränderten Zeiten.

#### **Reaktionsdaten**

Einlegezeit	ca. 60 Minuten
Belastbarkeit nach	48 Stunden

#### **Stoffdaten**

		Norm
Viskosität	thixotrop	ISO 3219
Dichte bei 25 °C	1.620 – 1.720 kg/m <sup>3</sup>	DIN 12791
Farbe	braun-beige	
Flammpunkt	> 100 °C	DIN 53213

#### **Mechanische Daten**

		Norm
Zugscherfestigkeit nach 3 d	1,3 – 1,6 MPa	DIN EN 14293
Zugfestigkeit nach 7 d (30 °C / 80 % rel. F.)	1,0 – 1,3 MPa	ISO 527-2
Bruchdehnung	70 – 120 %	ISO 527-2

## **Zusammensetzung und Eigenschaften**

### **Komponente:**

CARBO SPUR11 ist ein 1-Komponenten-Parkettklebstoff auf Polymerbasis, der durch Feuchtigkeit zu einem ungeschäumten, elastischen Produkt aushärtet.

### **System:**

CARBO SPUR11 ist ausgezeichnet streichfähig und weist einen sehr guten Riefenstand für die Benetzung des Parketts auf.

### **Endprodukt:**

Er zeigt eine gute Haftung auf verschiedenen Untergründen. Die Klebeverbindung ist schubfest, elastisch, schwundfrei und spannungsausgleichend.

## **Verarbeitung**

### **Anforderungen an den Untergrund**

DIN 18356 beachten. Der Untergrund muss sauber, trocken, eben und rissfrei sowie zug- und druckfest sein. Dichte Oberflächen anschleifen.

### **Verlegen:**

CARBO SPUR11 mit dem Zahnpachtel auf den Untergrund gleichmäßig auftragen. Parkett einlegen und anklopfen. Zahnung entsprechend der erforderlichen Auftragsmenge auswählen.

Auf gute Benetzung der Parketrückseite achten. Zwischen Wand und Parkett eine Fuge von 1 - 2 cm belassen.

Schleifen und Versiegeln frühestens nach 48 Stunden.

Nur bei einer Verarbeitungstemperatur von 15 °C - 30 °C sowie Luftfeuchtigkeit unter 65 % zu verarbeiten.

Angebrochene Gebinde wieder luftdicht verschließen und als baldigst verbrauchen.

Bei der Verarbeitung die Verlegeanleitungen der Parkethersteller beachten.

## **Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge für den Umgang mit CARBO SPUR11**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien /GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

## **Lieferform**

16 kg-PE-Gebinde

## **Lagerung, Haltbarkeit:**

Mindestens sechs Monate nach Lieferung bzw. zwölf Monate nach Produktion bei trockener Lagerung zwischen 10 °C und 30 °C. Bei Verwendung länger gelagerter Produkte, wird grundsätzlich empfohlen, dass Minova CarboTech GmbH vor der Anwendung dieses Produktes prüft, ob die Produktspezifikation noch gegeben ist.

## **Entsorgung:**

Ausgehärtete Kleberreste können wie Hausmüll entsorgt werden. Restentleerte Blechgebinde können über das KBS-System entsorgt werden. Liste der Annahmestellen auf Anfrage erhältlich.

Die Angaben dieses Merkblatts entsprechen unserem Wissensstand und unseren Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung, der unten angegeben ist. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich ständig weiter. Bitte achten Sie deshalb darauf, stets die aktuelle Fassung dieses Merkblatts zu verwenden.

Die Beschreibung der Produktverwendung in diesem Merkblatt kann besondere Bedingungen und Verhältnisse, die sich im Einzelfall ergeben, nicht berücksichtigen. Bitte prüfen Sie deshalb unser Produkt in jedem Fall vor der Verwendung auf seine Eignung für den konkreten Verwendungszweck. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unseres Produkts erfolgen naturgemäß außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten. Sie unterliegen daher ebenso wie das aufgrund unserer anwendungstechnischen Informationen erzielte Verarbeitungsergebnis ausschließlich Ihrer Verantwortung.

Keine Angabe in diesem Merkblatt stellt eine Garantie im rechtlichen Sinn dar. Klargestellt wird, dass wir nur im Rahmen der vertraglichen Vereinbarungen zum Erwerb des Produkts haften.

152710/CARBO SPUR11#d13 von Oktober 2010