

# Woodflex

## Fugendichtstoff für hochwertige Holzverfugungen - Anschlussfugen

wasserfrei, isocyanatfrei, silikonfrei, emissionsarm (Polymer mit fungizider Ausrüstung)



### Produktbeschreibung:

Fugendichtstoff für hochwertige Holzverfugungen. Ist auch ein idealer Kleber für Sockelleisten aus Holz. **Woodflex** ist zum Schließen von Anschluss- und Bewegungsfugen an Parkett-, Laminat- und Dielenböden bestens geeignet. Schrumpffreie Dichtstoffmasse, hohe Shore- und Kerbfestigkeit. **Nach Durchhärtung überlackierbar und überstreichbar** (ausgenommen Alkydharzlacke sowie Kombinationsprodukte mit diesen Harzen). Aufgrund der vielen unterschiedlichen im Markt befindlichen Produkte empfehlen wir Eigenversuche durchzuführen.

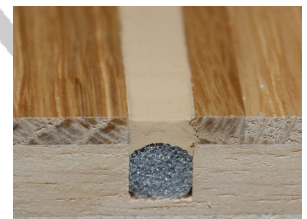
Ausführung von Verfugungen nach Muster eines Schiffbodendecks. Holz-Fuge-Holz.

Bei Ausführung wie vor ist darauf zu achten, dass die Fugenränder beidseitig auf der Holzseite abgeklebt werden. Der Verfugungsraum, welcher im Verhältnis Breite und Tiefe = 10 zu 8 stehen sollte, entweder als Blindfuge ausführen oder als volle Verfugung zwischen den Hölzern. In diesem Fall sollte jedoch eine Unterfütterung erfolgen. (Unterfütterungsschnüre Typ HPEX). Im Falle der Blindfuge ist eine entsprechende Nute im Holz auszufräsen. Wichtig ist in beiden Fällen, dass der zu schließende Hohlraum vollflächig gefüllt wird.

Es ist darauf zu achten, dass Fugenflanken sauber, fettfrei, sowie frei von Staub und losen Teilen sind. Empfehlenswert ist es, vor der Verfugung die Fugenflanken mit Spiritus kurz zu reinigen. Eine zusätzliche Primerung ist zur Hafterhöhung im Normalfall nicht erforderlich. Bei stark auslösenden Hölzern wie z.B. Teak oder anderen Vorversuch unternehmen oder Rücksprache mit uns halten.

### Technische Daten:

Dichte	ca. 1,4 g/m
Konsistenz	pastös, standfest
Offene Zeit	ca. 10 Minuten (23°C/55% RF)
Aushärtung: (23°C/55 % RF)	2 mm Schicht - 1 Tag
Härte Shore A	ca. 70
Bruchdehnung (DIN 53504)	300%
Modul 100% (DIN 53540)	1,8 N/mm <sup>2</sup>
Zugfestigkeit (DIN 53540)	3,0 - 3,5 N/mm <sup>2</sup>
Zulässige Dehnfähigkeit	+/- 20 %
Anwendungstemperatur	mind. + 5°C max. + 40°C
Beständigkeit	- 40°C bis + 100°C in ausgehärtetem Zustand
Farben:	siehe Farbkarte
Lagerstabilität:	ca. 6 Monate (ab Lieferdatum), frostfrei lagern
Inhalt:	290ml, Kartusche



Elastische Fuge mit Woodflex versiegelt.

### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss druck- und zugfest, tragfähig, rissfrei, trocken sowie frei von Fett, Schmutz und Trennmitteln sein. Er muss den Anforderungen der VOB DIN 18 365 sowie mitgeltender Normen und Merkblättern entsprechen. Es ist auf korrekte und ordnungsgemäße Flankenhaftung bei der Verfugung zu achten, Unterfütterung einsetzen.

### Verarbeitung:

Kartuschenspitze je nach gewünschter Auftragsmenge entsprechend schräg abschneiden und Dichtstoff als geschlossene Raufe in die Fugen einbringen. Nach kurzer Ablüfzeit von 10 - 15 Minuten kann das Material geglättet werden. Dichtstoffreste z.B. auf Fertigparkett lassen sich am besten frisch mit Flüssigwachs entfernen. Angegebene Verbrauchsmengen sind nur als Richtwerte anzusehen.

Am besten lässt sich Woodflex mit unserm Spezial-Spachtel glätten und abziehen. Beidseitig der Fuge abkleben und dann kräftig abziehen.

### Hinweise:

**Emissionsverhalten:** Beim Abbindeprozess kommt es zur Methanolabspaltung. Ausreichend lüften und ggf. Schutzmaßnahmen anwenden.

GISCODE:	nicht anwendbar
Kennzeichnung nach GefStoffV:	entfällt
Kennzeichnung nach VbF:	entfällt
Kennzeichnung nach ADR/RID:	kein Gefahrgut im Sinne des Transportrechts

Schutzhandschuhe tragen. Bei Haut- oder Augenkontakt mit viel Wasser spülen. Für Kinder unzugänglich aufzubewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung dieses Produktes ist zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort mit Universalverdünnung.

**Zusammensetzung:** Synthese-Kautschuk (Härtung durch Luftfeuchte) bzw. Additive

**Entsorgung:** Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen.

Die Angaben in unseren „Technischen Datenblättern“ entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie sind unverbindlich und ohne Eigenschaftszusicherung. Sie befreien nicht von einer Prüfung unserer Produkte hinsichtlich deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung.

### Haftung:

Eine Garantie wird von uns nur in Bezug auf die Güte der Erzeugnisse im Rahmen unserer Lieferungs- und Leistungsbedingungen übernommen.

Heson GmbH  
Hardtstraße 98 – 100  
42107 Wuppertal  
Tel. 0202 45 42 43  
Fax 0202 45 61 35  
Email: [info@heson.de](mailto:info@heson.de)  
Internet: [www.heson.de](http://www.heson.de)

