



### TECHNISCHE DATEN

#### Produkttyp:

Das Produkt enthält keine meldepflichtigen Stoffe.  
Das Produkt enthält keine umweltschädlichen Stoffe.  
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

#### Mischverhältnis:

Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert.

#### Diffusionsoffenheit:

Anhaltende Diffusionsoffenheit

#### Flammpunkt:

Molekulargewicht 200: 190-200°C  
Molekulargewicht 600: 265-267°C

#### Selbstentzündungstemperatur:

305°C

#### Dampfdruck mm Hg:

0,86 mm ved 25°C

#### Dichte:

Molekulargewicht ca. 200-400: 1,12 g/cm<sup>3</sup>  
Molekulargewicht ca. 600-6000: 1,21 g/cm<sup>3</sup>

### AUFBEWAHRUNG

Bei Temperaturen über 0° C.  
Haltbar mindestens 24 Monate im ungeöffneten Zustand.

### AUFRÜTTELN

Das Produkt muss vor der Anwendung gründlich geschüttelt werden.

### SICHERHEITSHINWEISE

Es ist stets eine für die Aufgabe geeignete und gesetzlich vorgeschriebene Schutzausrüstung zu verwenden. Da Fiberbinder® versprüht wird, sind mindestens immer eine geeignete Staubmaske zum Schutz vor Aerosolen und Handschuhe zu tragen. Erfolgt die Anwendung im Rahmen einer Asbestsanierung, z.B. bei der Anwendung auf asbestbelasteten Mineralwolleplatten vor deren Entfernung, kommt die gleiche Schutzausrüstung zum Einsatz wie bei der Asbestsanierung. Alle weiteren Sicherheitsvorschriften und Richtlinien, die im Zusammenhang mit der Asbest- und Mineralwollsanierung gelten, gelten auch beim Einsatz von Fiberbinder®. Einfacher Zugang zur Augenspülflasche. Der Stoff hat einen niedrigen Dampfdruck und setzt Dämpfe nur in begrenzten Mengen frei.

### ÜBLICHE ANWENDUNG

Fiberbinder® ist eine leicht klebrige Flüssigkeit, die nach dem Mischen auf ausgewählte Oberflächen aufgetragen wird, bis die Oberfläche benetzt ist. Durch den Einsatz von Fiberbinder® werden die Fasern fixiert, die sich an unzugänglichen Stellen in Rissen und Spalten befinden. Fiberbinder® reduziert die Gesundheitsrisiken bei späteren Arbeiten und Bewegungen in asbestsanieren Bereichen und minimiert das Risiko der Ausbreitung gesundheitsschädlicher Fasern.

### GEBRAUCHSANWEISUNG

Das Produkt wird mit einem Rückensprüngerät aufgetragen, bis die Oberfläche benetzt ist. Wichtig ist, dass keine Hochdruckpumpe verwendet wird. Anwendungshinweise für die einzelnen Einsatzbereiche finden Sie in der ausführlichen Gebrauchsanweisung unter [www.fiberbinder.de](http://www.fiberbinder.de).

Der Berater/Supervisor des Projekts muss die Verwendung von Fiberbinder® vorab genehmigen und bestätigen, dass die Oberflächen für Fiberbinder® bereit sind.

Das Produkt kann nicht als Ersatz für Reinigung und Staubsaugen verwendet werden. Weitere Informationen zum Ablauf etc. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des Produkts unter [www.fiberbinder.de](http://www.fiberbinder.de).

### VERBRAUCH

Die Reichweite beträgt ca. 10 m<sup>2</sup>/L je nach Beschaffenheit des Untergrundes.

Reinigung  
Werkzeuge werden mit Wasser gereinigt.

### KONTAKT

Fiberbinder® ApS  
Roholmsvej 8, 2620 Albertslund  
Kochsgade 31D, 5000 Odense C  
Tlf. 53 81 94 00

Lies mehr auf [www.fiberbinder.de](http://www.fiberbinder.de)