



### TEKNISKE DATA

#### Produkttype:

Produktet indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.  
Produktet indeholder ingen miljøproblematiske stoffer.  
Produktet er ikke mærkningspligtigt.

#### Blandingsforhold:

Produktet leveres klar til brug.

#### Difussionsåbenhed:

Vedvarende difussionsåben

#### Flammepunkt:

Molvægt 200: 190-200°C

Molvægt 600: 265-267°C

#### Selvantændelsestemperatur:

305°C

#### Damptryk mm Hg:

0,86 mm ved 25°C

#### Massefylde:

Molvægt ca. 200-400: 1,12 g/cm<sup>3</sup>

Molvægt ca. 600-6000: 1,21 g/cm<sup>3</sup>

### OPBEVARING

Ved temperaturer over 0° C.  
Holdbar i min. 24 mdr. i uåbnet stand.

### OMRYSTNING

Produktet omrystes grundigt før påføring.

### SIKKERHEDSANSVISNING

Der skal altid anvendes til opgaven passende og lovpligtige værnemidler. Idet Fiberbinder forstøves, skal der altid som minimum anvendes passende støvmaske til beskyttelse mod aerosoler samt handsker. Såfremt påføring sker som led i asbestsanering, fx ved påføring på asbestforurenede mineraluldsbats, før de fjernes, anvendes samme værnemidler, som anvendes ved asbestsaneringsopgaver. Samtlige øvrige sikkerhedsforskrifter og retningslinjer, som er gældende i forbindelse med asbest- og mineraluldsanering, finder ligeledes anvendelse ved påføring af Fiberbinder. Let adgang til øjenskylleflaske. Stoffet har et lavt damptryk og vil kun afgive dampe i begrænset mængde.

### TYPISK ANVENDELSE

Fiberbinder er en let klæbrig væske, som efter opblanding påføres udvalgte overflader, indtil overfladen er gennemvædet. Ved at anvende Fiberbinder fikseres de fibre, som befinder sig på ufremkommelige steder i revner og sprækker. Fiberbinder reducerer de sundhedsmæssige risici ved efterfølgende arbejde og færden i asbestsanerede områder, ligesom risikoen for spredning af sundhedsskadelige fibre minimeres.

### BRUGSANVISNING

Produktet påføres med en rygsprøjte, indtil overfladen er gennemvædet. Det er vigtigt, at der ikke anvendes højtrykspumpe. For brugsanvisning til de enkelte anvendelsesområder se udførelig brugsvejledning på [www.fiberbinder.dk](http://www.fiberbinder.dk).

Rådgiver/tilsyn på projektet skal forhåndsgodkende anvendelsen af Fiberbinder og godkende, at overfladerne er klar til Fiberbinder.

Produktet kan ikke anvendes som erstatning for rengøring og udsugning. For yderligere oplysninger om fremgangsmåde m.v. se produktets brugsanvisning på [www.fiberbinder.dk](http://www.fiberbinder.dk).

### FORBRUG

Rækkeevnen er ca. 10 m<sup>2</sup>/L afhængigt af underlagets beskaffenhed.

### RENGØRING

Værktøj rengøres i vand.

### KONTAKT

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

Se mere på [www.fiberbinder.dk](http://www.fiberbinder.dk)