

# FIX BOND SUPER

## Schnellhaftender Montagekleber mit höherer Viskosität

- ☛ **sofortige Anhaftung an unterschiedlichen Materialien wie Metalle, Holz und Kunststoffe**
- ☛ **kein Fixieren notwendig**
- ☛ **verwendbar an vertikalen Stellen und Decken**
- ☛ **frei von Isocyanat und Silikon**
- ☛ **hohe Beständigkeit gegenüber Chlor, Wasser, Witterung, UV-Strahlung usw.**
- ☛ **überlackierbar und überstreichbar**

**FIX BOND SUPER** ist eine neue Generation Montagekleber, der unterschiedliche Materialien mit- und untereinander sofort verklebt. Schrauben, Schweißen oder Nieten werden überflüssig.

**FIX BOND SUPER** hat eine sehr hohe Anfangshaftung und ermöglicht es deshalb, schwere Teile an vertikalen Stellen und Decken zu verkleben, wo herkömmliche Klebstoffe nachgeben und abrutschen würden.

**FIX BOND SUPER** ist beständig gegen Umwelteinflüsse, UV-Strahlung, Nässe und Temperaturschwankungen.

**FIX BOND SUPER** kann in den unterschiedlichsten Bereichen angewendet werden und ist überall dort einsetzbar, wo Betriebsstoffe mit Silikon nicht verarbeitet werden dürfen. Anwendungsbereiche sind u.a.: Bausektor, Container- und Apparatebau, Blechverarbeitung, Klimatechnik, Boots-, Karosserie- und Fahrzeugbau, Fensterbau, Möbelindustrie.

### **Verarbeitungshinweis:**

Reinigen Sie die zu verklebenden Teile von Öl und Fett. **FIX BOND SUPER** einseitig auftragen, Teile positionieren und fest anpressen. Die Haftung erfolgt sofort.

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte aus unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.

WIEDS ECOCHEM AG  
Gewerbestraße 1a · D-57258 Freudenberg  
Tel.: 0 27 34 - 27 66-0 · Fax 027 34 - 16 59  
Internet: [www.wieds.de](http://www.wieds.de) · e-mail: [ewi@wieds.de](mailto:ewi@wieds.de)

Vertretung:

**Technische Daten:**

Basis		Modifizierte MS-Polymere
Konsistenz		thixotropisch
Verarbeitungstemperatur	°C	+5/+40
Farbe		Weiß
Hautbildung	min.	10
Durchhärtegeschwindigkeit	h	3 mm/24
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	1,5
Hautbildungszeit (23°C 55% RF)	min.	10-15
Zugscherfestigkeit	Nm/cm <sup>2</sup>	17
Zugfestigkeit	Nm/cm <sup>2</sup>	22
Temperaturbeständigkeit von (nach Aushärtung)	°C	-40
Temperaturbeständigkeit bis (nach Aushärtung)	°C	+100
kurzfristige Temperaturbeständigkeit (2 bis 3 Stunden)	°C	+120
Härte Shore A DIN 53505	°C	58
E-Modul bei 100% Dehnung	Mpa	1,39
Bruchdehnung: DIN 53504	Mpa	2,18
Lagerzeit (+5 <+ 25°C)	Monate	12

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte aus unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.

WIEDS ECOCHEM AG  
Gewerbestraße 1a · D-57258 Freudenberg  
Tel.: 0 27 34 - 27 66-0 · Fax 0 27 34 - 16 59  
Internet: www.wieds.de · e-mail: ewi@wieds.de

Vertretung: