

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 0 27 34 - 16 59
Internet: www.wieds.de · e-mail: 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 ³	1,5
Hautbildungszeit (23°C 55% RF)	min.	10-15
Zugscherfestigkeit	Nm/cm ²	17
Zugfestigkeit	Nm/cm ²	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 027 34 - 16 59
Internet: www.wieds.de · e-mail: ewi@wieds.de

Vertretung: