

## fischer *fix it* Montageklebstoff MK

Merkmal	Wert	Einheit	Prüfvorschrift / Bemerk.
	System		
Chemische Basis	1K-Acrylatdispersion		
Lösemittel	keines		
Konsistenz	standfeste Paste		
Dichte, Mischung	1,3	g/ml	20 °C
Farbe, ausgehärteter Klebstoff	weiß		
Lagertemperaturbereich	+5 bis +25	°C	Frostfrei lagern
Haltbarkeit	12	Monate	
	Verarbeitung		
Verarbeitungstemperaturbereich	+5 bis +35	°C	
Hautbildungszeit	ca. 15	min	
Anfangshaftung	120	kg/m <sup>2</sup>	
Endfest nach	48	h	20 °C
Max. Spaltfüllvermögen	< 2	mm	
Auftrag	ein- oder beidseitig; vollflächig, wellenförmig oder in Tupfen		
	Leistungsfähigkeit		
Temperatureinsatzbereich	-20 bis +70	°C	Nach Aushärtung
Wasserbeständigkeit	Nach Aushärtung beständig gegen Feuchtigkeit		
Baustoffklasse	B2		DIN 4102 Teil 1
Zugscherfestigkeit, Holz-Holz	2,2	MPa	
Zugscherfestigkeit, Holz-Alu	1,6	MPa	
Zugscherfestigkeit, Holz-PVC	1,2	MPa	

### Anwendungsgebiet

Geeignet für die Verklebung aller üblichen saugenden Bauteile wie: Holz, Stein, Gips, Beton untereinander und miteinander, Metall, vielen Kunststoffen, u.a. PVC.

Weitere Beispiele: Verkleben von Wandverkleidungen, Sockelleisten, PU-Hartschaum, Zierteilen aus Polystyrol und PU-Hartschaum.

Mindestens eines der zu klebenden Bauteile muss saugend sein, sonst fischer fix it 2K Konstruktionsklebstoff verwenden.

Nicht geeignet zur Verklebung auf PE, PP, PTFE, Silikon und Bitumen.

### Produkteigenschaften

- Lösemittel- und Siliconfrei
- Geruchsneutral
- Pastös, gleicht Unebenheiten aus
- Besonders geeignet für poröse Untergründe
- Überlackierbar, Überstreichbar
- Hohe Anfangshaftung (120 kg/m<sup>2</sup>)
- Die Verklebung ist einige Minuten korrigierbar

### Oberflächenvorbehandlung

Mindestens ein Untergrund sollte saugfähig sein. Die Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Haftet ohne Primer auf Holz, Metall, Beton, Ziegel, Aluminium und einigen Kunststoffen. Stark saugende Untergründe (insbesondere Gips) erfordern die vorherige Oberflächenbehandlung mit Tiefengrund.

### Verarbeitungshinweise

Mittels Kartuschenpistole den Klebstoff auf eine Fügeseite als Strang oder in Punkten (alle 15 cm) aufbringen. Bei Paneelenverklebung die Punkte im Eck- und Randbereich platzieren. Sofort zusammenfügen und kräftig anpressen oder z.B. mit einem Gummihammer festklopfen.

### Reinigung

Vor Aushärtung mit Wasser, danach nur mechanisch entfernbar.

### Lagerung

Kühl und trocken lagern (+5 °C bis +25 °C). Vor Frost schützen.

### Kennzeichnung

Nicht Kennzeichnungspflichtig.

Nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgen nach bestem Wissen, sind jedoch nur unverbindliche Hinweise und keine Garantie im Sinne von § 443 BGB. Wir empfehlen vor Verwendung unserer Produkte die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Aufgrund der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und den nicht einschätzbaren Gegebenheiten am Ort der Verarbeitung empfehlen wir darüber hinaus vor Verwendung die Verklebung zu erproben.