

## Technisches Datenblatt

05/16  
ersetzt Ausgabe 03/14

# ISOFLEX Kleber 600

... Hightech — hochtemperaturbeständiger Kleber

### Produktbeschreibung

ISOFLEX Kleber 600 ist ein hochtemperaturbeständiger, beiger Kleber.

### Besondere Werkstoffmerkmale

- **hohe Temperaturbeständigkeit**
- **nicht brennbar**
- **frei von organischen Lösungsmitteln**
- **streichbare Konsistenz**
- **weitgehend wasserbeständig**

### Anwendung/Einsatzbereiche

Feuchtigkeitsbeständige Befestigung von ISOFLEX AFV auf nichtsaugendem Untergrund, wie z.B. metallische Oberflächen.

### Technische Daten\*:

Max. Gebrauchstemperatur • dauernd	600	°C
Farbe	rotbraun	

\*) Weitere technische Daten und Bearbeitungsempfehlungen auf Anfrage



### Verarbeitung/Dosierung

Nur auf sauberem Untergrund verarbeiten. Einseitiger Auftrag nach Aufrühren des Klebers. Zusammenfügen und andrücken unmittelbar nach Auftrag. Überschüssigen Kleber sofort mit Wasser entfernen.

Antrocknung: 5 - 10 min

Durchtrocknung: 6 – 8 Stunden

Abbindung: 6 - 8 Tage.

Verkürzung der Trocknungs- und Abbindezeit durch Wärmezufuhr bis 100 °C.

Bedarf: ca. 50—150 g/ m<sup>2</sup>.

### Lieferinformationen:

Gebinde mit 2,5 kg Nettoinhalt  
Weitere Gebindegrößen auf Anfrage.

Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklungen sind vorbehalten. Die in diesem Datenblatt aufgeführten Richtwerte sind keine Vertragsdaten.