

# Hawiflex® Kleber

*Hawiflex®-Kleber ist ein technisch hochentwickelter Klebstoff, speziell zur Direktverklebung von Hawiflex®-Produkten.*

## **Anwendung:**

Geeignet für eine Vielzahl von Werkstoffen: Polyurethane (Hawiflex®), Metall, Glas, Holz, Fiberglas, Gummi, Keramik, Beton, Ziegel und Styropor, sowohl mit- als auch untereinander.

## **Vorteile:**

- primerlos zu verarbeiten (Ausnahme Chromstahl)
- nur entfetten
- schnelles Klebeergebnis
- keine Absaugung notwendig
- sehr gute Anformung an Schweißnähte
- Kontaktkleber, hält sofort

## **Gebrauchsanweisungen:**

1. Ggf. den alten Klebstoff bis auf 1–3 mm Höhe zurückschneiden.
2. Den Untergrund entfetten z.B. mit Aceton und vollständig trocknen lassen.
3. Hawiflex®-Kleber je nach Notwendigkeit auf die Oberfläche auftragen und mit einem Spachtel gleichmäßig verstreichen.
4. Hawiflex® innerhalb von 10 Min. mit Maximalkraft andrücken.
5. Überschüssigen Kleber sofort mit einem trockenen Tuch entfernen; möglichst keine Lösungsmittel verwenden.

**Ein Produkt der:****habermann materials GmbH**

Wullener Feld 73

58454 Witten, Germany

Tel: +49 2302 6606 0

Fax: +49 2302 69 88 00

Mail: [info@hbm-materials.de](mailto:info@hbm-materials.de)[www.hawiflex.de](http://www.hawiflex.de)

## *Umweltfreundlich, enthält keine Isocyanate und ist lösungsmittelfrei*

Technische Daten	
Inhalt:	290 ml
Farbe:	schwarz
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +35°C
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +90°C
Topfzeit:	< 15 Min (20°C/50% Luftfeuchtigkeit)
Durchhärtung:	ca. 3 mm/24 Std. (DIN 50014)
Lagerfähigkeit:	Original verpackt bis zu 12 Monaten, kühl und trocken (bei +5°C bis +30°C)

Die Aushärtungszeit ist abhängig von der Schichtdicke, Temperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit.

### Eigenschaften:

- Bleibt auch im Temperaturbereich von -40°C bis +120°C nach der Aushärtung elastisch
- Schrumpft nicht, vibrationsbeständig, neutral vernetzend, geruchlos und schnell aushärtend
- UV- und alterungsbeständig
- Keine Blasenbildung
- Kennzeichnungsfrei
- LABS-frei
- Lösungsmittelfrei

### Chemische Beständigkeit:

- **Gut:** Wasser, Seewasser, aliphatische Lösungsmittel, Öle, Fette, verdünnte anorganische Säuren, Laugen
- **Mäßig:** Ester, Ketone, Aromaten
- **Schlecht:** Konzentrierte Säuren, chlorierte Kohlenwasserstoffe

### Warnhinweise:

Enthält: (3-AMINOPROPYL)

TRIMETHOXYSILANE;

VINYLTRIMETHOXYSILANE.

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf

Anfrage erhältlich.

### Optional:

Auch mit um 360° drehbarer Kartuschenspitze erhältlich.

