

## **KAWO Fix Schnellbindekitt**

---

Ausgabedatum: 04/1994  
Druckdatum: 25.03.2009

überarbeitet: 03/2009

### **1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

#### **Angaben zum Produkt**

Handelsname: KAWO Fix

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:

Fensterkitt

Angaben zum Hersteller:

KAWO - Karl Wolpers  
Bavenstedter Straße 73 - 31135 Hildesheim  
Postfach 10 14 44 - 31114 Hildesheim

Telefon: 05121 7619-0  
Telefax: 05121 8889910

Auskunftgebender Bereich: Labor, 05121 7619-35

Notruf-Telefon während der Geschäftszeiten: 05121 7619-35  
Notruf-Telefon außerhalb der Geschäftszeiten: siehe [www.kawo.de/Impressum](http://www.kawo.de/Impressum) Krisentelefon

### **2. Mögliche Gefahren**

Gefahrenbezeichnung entfällt.

### **3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

#### **Chemische Charakterisierung:**

Zubereitung enthaltend Leinöl, Polyolefin und Calciumcarbonat.

### **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Bei Berührung mit den Augen mit reichlich Wasser spülen.  
Nach Verschlucken von Produkt Arzt konsultieren.

### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**Geeignete Löschmittel:**

## **KAWO Fix Schnellbindekitt**

---

Wassersprühstrahl, CO<sub>2</sub> oder Löschpulver. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

**Besondere Schutzausrüstung:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Nicht erforderlich.

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

Mechanisch aufnehmen.

**Zusätzliche Hinweise:**

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

### **7. Handhabung und Lagerung**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### **8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen**

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen.

### **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Form:	pastös
Farbe:	sandbeige
Geruch:	charakteristisch
Siedebereich:	n. a.
Dichte:	ca. 2,25 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C
Dampfdruck:	< 1 mbar bei 20 °C
Viskosität:	n. a.
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich
pH-Wert:	n. a.
Flammpunkt:	ca. 320 °C
Zündtemperatur:	keine Daten vorhanden
Explosionsgrenzen:	Grenzen nicht ermittelt.

### **10. Stabilität und Reaktivität**

## **KAWO Fix Schnellbindekitt**

---

### **Thermische Zersetzung:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei sachgemäßer Lagerung.

### **Gefährliche Reaktionen:**

Keine gefährlichen Reaktionen beobachtet.

## **11. Angaben zur Toxikologie**

Toxikologische Daten liegen keine vor.

Unsere Erfahrungen zeigen, dass KAWO fix bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene ohne gesundheitliche Gefahren zu handhaben ist.

## **12. Angaben zur Ökologie**

Der organische Anteil des Produktes ist biologisch abbaubar.  
Das Produkt ist wasserunlöslich.

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

### **Produkt**

Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt: 55907  
Abfallname: Kitte und Spachtelmassen nicht ausgehärtet

### **Ungereinigte Verpackung:**

Restentleerte Verpackung der Wiederverwertung zuführen.

## **14. Angaben zum Transport**

GGVSee/IMDG-Code: -- UN-NR.: -- MFAG: -- EmS: --  
PG: -- MPO: --  
GGVE/GGVS: Kl. -- Zi. -- RID/ADR: Kl. -- Zi. --  
ADNR: Kl. -- Zi. -- Kat. -- ICAO/IATA-DGR: not restr.

Postversand Deutschland zugelassen: ja  
Expressgut Deutschland zugelassen: ja  
Deklaration Land: --  
Deklaration See: --  
Deklaration Luft: --

### **Sonstige Angaben:**

Kein gefährliches Transportgut. Getrennt von Nahrungs- und Genussmitteln halten.

## **KAWO Fix Schnellbindekitt**

---

### **15. Vorschriften**

Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung und entsprechenden EG-Richtlinien erforderlich.

## **KAWO Fix Schnellbindekitt**

---

Wassergefährdungsklasse (WGK): 0 = im Allgemeinen nicht wassergefährdend  
(Selbsteinstufung).

### **16. Sonstige Angaben**

n. a. = nicht anwendbar

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.