

# PROFI Glaserkitt

### Anwendungsbereich:

Hochwertiger Fensterkitt zum Abdichten von Einfachgläsern.

### Eigenschaften:

- Farbe beige

### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Leinöl, Naturkreide  
Dichte: ca. 2,0 g/cm<sup>3</sup>  
Abbindezeit: 4 – 6 Wochen

### Untergrundvorbereitung:

Die Haftflächen müssen trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Fett u.ä.) sein. Schlecht haftende Anstriche entfernen. Holzfalz mit einer entsprechenden Grundierung vorbereiten. Bei Grundieranstrichen ist darauf zu achten, dass diese keine Trennmittel enthalten.

### Verarbeitung:

PROFI Glaserkitt gut in den Falz eindrücken und die Oberfläche mit einem Kittmesser glätten. Während der Trockenzeit ist unbedingt zu vermeiden, dass eventuell auftretendes Schwitzwasser in das Kittbett eindringt. Da der Kitt zum Abbinden Sauerstoff benötigt, dürfen Doppelfenster nicht sofort nach dem Verglasen zusammengebaut werden.

Nach ca. 4 – 6 Wochen den ausgehärteten Kitt mit einem witterungsbeständigen Lack überstreichen. Kalte oder nasse Witterungsbedingungen können die Trockenzeit erheblich beeinflussen.

### Hinweise:

Die Bestimmungen des BFS Merkblatt Nr. 23, der DIN 18361 sowie der DIN 18545 sind unbedingt zu beachten.

Nicht unter einer dauerhaften Temperatur von +5 °C verarbeiten.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.baufan.de](http://www.baufan.de) oder unter [info@baufan.de](mailto:info@baufan.de).

### Lagerung:

Kühl und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Haltbarkeit im geschlossenen Gebinde 12 Monate.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 10 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
059803000	4016818390680	750 g



### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.