

## Produktdatenblatt

Stand: 03/2023

# KAWO fix

## Schnellbindekitt

### Technische Daten

Farben	grau weiß (nur im 1,00 kg-Schlauch) braun (nur im 1,00 kg-Schlauch)
Sonderfarben	auf Anfrage
spez. Gewicht / Dichte	ca. 2,2 g/cm <sup>3</sup>
Lagerung	kühl und trocken
Haltbarkeit	9 Monate
Lieferform	1,00 kg-Schlauch 2,50 kg-Schlauch 5,00 kg-Plastikeimer 10,00 kg-Plastikeimer 20,00 kg-Plastikeimer

**Die Bestimmungen der BFS-Richtlinien sowie der DIN 18545 Teil 1-3 sind unbedingt zu beachten.**

VOB DIN 18361 und 18363

Alle Angaben beruhen auf Laboruntersuchungen und Praxiserfahrungen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wegen der großen Vielfalt an möglichen Werkstoffen und Verarbeitungsbedingungen empfehlen wir Vorversuche bzw. Verträglichkeitsversuche, insbesondere mit dem Untergrund bzw. einem eventuellen Denkanstrich.

### Anwendungsgebiete

KAWO fix ist ein zähplastischer, thixotroper, auf Leinölbasis mit Kunstharzanteilen aufgebaute Schnellbindekitt für Verglasungen mit freiliegender Kittfuge bei Holzfenstern. Bei Betonfenstern verwenden Sie unseren KAWO Elastokitt.

Bei Einfachverglasungen tritt raumseitig die bekannte Schwitzwasserbildung auf. Ein Eindringen dieses Wassers in das Kittbett ist durch geeignete Lackierung unbedingt zu verhindern.

### Eigenschaften

- entspricht den Anforderungen nach DIN 18545 A
- überstreichbar mit den meisten Alkydharzlacken, besonders gut bewähren sich elastische Hochglanzlacke

### Verarbeitungshinweise

Werden eine schnelle Aushärtung sowie schnelle Überlackierbarkeit gewünscht, verwenden Sie unseren KAWO 2-K-Reparaturkitt, insbesondere bei Verbundfenstern, bei Metallfenstern sowie beim fertig lackierten Falzgrund. Auf entsprechend vorbehandeltem Untergrund erzielt KAWO fix eine ausgezeichnete und beständige Haftung. Bei Verkittungen sind die Mindestmaße für Glasfalzhöhe sowie äußere Kittvorlage einzuhalten

### Holzrahmen

Glasfalze nicht filmbildend grundieren. Bei offenporigen Lasurbeschichtungen keine zusätzliche Grundierung erforderlich  
Bei Eichenholz KAWO Elastokitt oder bedingt KAWO 2K-Reparaturkitt verwenden.

### Nachbehandlung

Wegen seiner nicht witterungsstabilen Oberfläche ist der Kitt durch eine Beschichtung unbedingt zu schützen. Frühestens nach der Hautbildung, im Außenbereich spätestens nach ca. 6 Wochen, muss mit einem hochwertigen Decklack überstrichen werden.

Es ist darauf zu achten, dass sich eine für den Anstrich ausreichend tragfähige Kitthaut gebildet hat, die vom Lack nicht angelöst wird. Die Kittfasen vor dem Lackieren nicht grundieren, sondern direkt mit dem Decklack streichen.

Bei Ventilationslacken sind mehrere Anstrichschichten erforderlich. Bei wasserverdünnbaren Lacken können Unverträglichkeiten in Form von Verfärbungen bzw. Rissen auftreten. Wir empfehlen grundsätzlich Vorversuche gemäß DIN 52455 Teil 4 oder Rückfrage im Werk.