

## KAWO fix

### Schnellbindekitt thixotrop für Verglasungen mit freiliegender Kittfase DIN 18545 - A

#### Technische Daten:

Farben: grau, braun, weiß  
Sonderfarben auf Anfrage

Spez. Gewicht: ca. 2,2 g/cm<sup>3</sup>

#### Arbeitsanleitung

Bei der Verglasung ist auf die Vorbehandlung der Falze zu achten.

#### Holzrahmen

Glasfalze nicht filmbildend grundieren. Bei offenporigen Lasurbeschichtungen keine zusätzliche Grundierung erforderlich.

Beim Eichenholz KAWO Elastokitt oder bedingt KAWO 2K-Reparaturkitt verwenden.

#### Betonrahmen

Zum Schutz gegen Alkalität und zur Staubbildung muss mit einer Chlorkautschukfarbe vorgestrichen werden.

**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.**

10/2013

KAWO fix ist ein zähplastischer, thixotroper, auf Kunstharzen aufgebauter Schnellbindekitt für Verglasungen mit freiliegender Kittfase bei Holz- und Betonfenstern.

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.

Bei mechanisch stark beanspruchten, verwindungsempfindlichen Rahmen empfehlen wir KAWO Elastokitt.

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

#### 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. Eine Grundierung der Kittfasen erübrigt sich, ein zweimaliger Anstrich mit der Deckqualität ist jedoch empfehlenswert.

KAWO fix ist mit den meisten Alkydharzlacken überstreichbar. Am besten haben sich bislang elastische Hochglanzlacke bewährt. 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.

<b>Lagerung</b>	<b>Lagerfähigkeit</b>
kühl und trocken	9 Monate

<b>Lieferform (grau: alle Gebinde)</b>	
Schlauch	10 x 1,00 kg braun u. weiß
Schlauch	8 x 2,50 kg
Plastikeimer	5,00 kg
Plastikeimer	12,50 kg
Plastikeimer	20,00 kg