

## KAWO GV 154

### Fenstersilikon für Glasversiegelungen

Elastischer 1 K-Silikon-  
Dichtstoff, neutralvernetzend,  
geruchsarm und VSG-geeignet  
anstrichverträglich  
DIN 18545 - E

#### Technische Daten:

Farben:	transparent, weiß, grau, braun, schwarz, oregon, eiche
Sonderfarbtöne nach RAL, NCS oder Muster ab 1 Kartusche lieferbar.	
Spez. Gewicht:	1,03 g/cm <sup>3</sup>
Shore-A-Härte:	20
Härtungssystem:	neutral
Temperaturbeständigkeit: ca. - 40° C bis + 180° C	
Verarbeitungstemperatur: von + 5° C bis + 40° C	
Hautbildungszeit:	10 min.
Durchhärtung:	2 - 3 mm am 1. Tag
Chemikalienbeständigkeit: Beständig gegen verschiedene Chemikalien, im Bedarfsfall Rückfrage im Werk.	

**Alle Angaben beruhen auf Laboruntersuchungen und Praxiserfahrungen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden.**

02/2009

KAWO GV 154 ist ein hochwertiger 1 K-Silikon-Dichtstoff auf neutraler Basis.

KAWO GV 154 vulkanisiert unter dem Einfluss der Luftfeuchtigkeit nahezu geruchsfrei zu einem elastischen Kautschuk.

#### Anwendungsgebiete

Glasversiegelung insbesondere bei lackierten oder lasierten Holzfenstern. Abdichten von Anschluss- oder Dehnungsfugen zwischen Beton, Mauerwerk, Metall, Kunststoff, Holz. Die Dehn-, Stauchbeanspruchung von KAWO GV 154 soll 25% der Fugenbreite nicht überschreiten. Es gelten die allgemeinen Regeln der Fugendimensionierung.

#### Eigenschaften

KAWO GV 154 entspricht den Anforderungen der DIN 18545, Teil 2, Gruppe E. Im abgeordneten Zustand ist KAWO GV 154 beständig zwischen -40° C und +180° C. KAWO GV 154 ist nicht korrosiv.

KAWO GV 154 zeichnet sich durch eine universelle Selbsthaftung auf allen gängigen Lacken und Lasuren aus und ist anstrichverträglich nach DIN 52452 T4. Auf porösen Untergründen kann die Haftfähigkeit durch Grundieren mit KAWO Vorstrich H 300 verbessert werden. Bei übrigen Untergründen ist unsere Primertabelle zu beachten.

#### Verarbeitungshinweise

Die Untergründe müssen trocken, staub-, öl- und fettfrei sein. Verarbeitung bei Temperaturen zwischen +5° C und +40° C. Beim Einbringen von KAWO GV 154 in die Fuge ist für einwandfreie Benetzung der Fugenflanken und Dichtstoffkontaktflächen zu sorgen. Falls erforderlich, erfolgt Abglätten des Dichtstoffs mit KAWO Glättmittel.

#### Reinigung

Im frischen, noch nicht abgeordneten Zustand können Verschmutzungen durch KAWO GV 154 mit KAWO Reiniger oder Testbenzin gereinigt werden. Durchgehärtetes Material lässt sich nur mechanisch entfernen.

#### Lagerung

kühl und trocken

#### Lagerfähigkeit

12 Monate bei Standardfarben  
6 Monate bei Einfärbung

#### Lieferform

Kartusche 20 x 310 ml  
Aluschlauch 20 x 620 ml