

## KAWO SF 88

**Elastischer 1 K- Silikon-Dichtstoff,  
neutralvernetzend,  
anstrichverträglich  
DIN 18545 - E  
VSG-geeignet  
Geprüft nach EN 15651 – Teil 2,3**

### Technische Daten:

Farbe:	weiß
Sonderfarben auf Anfrage	
Spez. Gewicht:	ca. 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Shore-A-Härte:	ca. 23
Dehnspannungswert bei 100% (DIN 52455 NWT-1-A1-100):	0,4 N/mm <sup>2</sup>
Härtungssystem:	Oxim
Temperaturbeständigkeit:	ca. -50° C bis + 180° C
Verarbeitungstemperatur:	von + 5° C bis + 40° C
Zulässige Gesamtverformung:	max. 25%
Hautbildungszeit:	ca. 10 min.
Durchhärtung:	ca. 2 mm/Tag

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

01/2017

KAWO SF 88 wurde speziell für die professionelle Versiegelung von Sprossenfenstern entwickelt.

KAWO SF 88 ist ein einkomponentiger, luftfeuchtigkeitshärtender Silikonkautschuk mit hoher Abrieb- und Kerbfestigkeit. KAWO SF 88 lässt sich im Vergleich mit herkömmlichen Silikonversiegelungen bei der Fensterpflege besser reinigen.

### Anwendungsgebiete

Verglasung von Holzfenstern und -türen.  
Vorzugsweise bei Sprossenelementen auf Grund der besonders hohen Abriebfestigkeit. KAWO SF 88 verursacht keine Schlierenbildung bei Glasversiegelungen (i.f.t.-Prüfbericht 50421460/2 vom 12.05.1999). KAWO SF 88 ist nicht korrosiv.

### Verarbeitungshinweise

KAWO SF 88 haftet auf wässrigen Lacken und Lasuren ohne Primer. Die Fugenflanken müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Beim Einbringen von KAWO SF 88 in die Fuge ist für einwandfreie Benetzung der Fugenflanken zu sorgen. Falls erforderlich, erfolgt Abglätten des Dichtstoffs mit KAWO Glättmittel. Verarbeitungstemperatur: +5° C bis +40° C.

### Vorstrich

Bitte beachten Sie unsere Primertabelle.

### Eigenschaften

KAWO SF 88 ist anstrichverträglich nach DIN 52452 T4, insbesondere auch mit umweltfreundlichen Lacken und Lasuren. KAWO SF 88 härtet schnell und klebfrei aus. Es ist schlierenfrei, d. h. beim Fensterputzen entstehen weder Radiergummieffekte noch Verschmierungen. KAWO SF 88 ist fungizid ausgerüstet.

### Reinigung

Im frischen, noch nicht abgeordneten Zustand können Verschmutzungen durch KAWO SF 88 mit KAWO Reiniger oder Testbenzin gereinigt werden. Durchgehärtetes Material lässt sich nur mechanisch entfernen.

### Lagerung

kühl und trocken

### Lagerfähigkeit

12 Monate

### Lieferform

Kartusche	20 x 310 ml
Alu-Schlauch	20 x 400 ml
Alu-Schlauch	20 x 620 ml