

KAWO

Sanitärsilikon E

**Elastischer 1 K-Silikon-Dichtstoff,
ausgezeichnet glättbar,
sauervernetzend**

Technische Daten:

Farben: transparent, weiß, sanitärgrau, hellgrau-
fugengrau, silbergrau, manhattan dunkel, jasmin/
pergamon, bahamabeige, caramel.

Bei Sonderfarben nach Muster, RAL oder NCS
empfehlen wir KAWO Colorsil (lieferbar ab 1
Kartusche)

Spez. Gew. in g/m ³	ca. 1,02
Shore-A-Härte :	ca. 20
Dehnspannungswert bei 100 % (DIN 52455 NWT-1-A1-100)	ca. 0,4 N/mm ²
Härtungssystem:	Acetoxo
Zulässige Gesamtverformung:	max. 25 %
Temperaturbeständigkeit: ca. - 50 °C bis + 180 °C	
Verarbeitungstemperatur: von + 5 °C bis + 40 °C	
Hautbildungszeit:	ca. 10 Min.
Durchhärtung in mm am 1. Tag	ca. 3

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

12/2008

KAWO Sanitärsilikon E ist ein hochwertiger Einkomponenten-Dichtstoff auf Basis Silikon für professionelle Verarbeitung. KAWO Sanitärsilikon E vulkanisiert unter dem Einfluss der Luftfeuchtigkeit zu einem elastischen Kautschuk.

Anwendungsgebiete:

Zur Abdichtung von Sanitärfugen nach dem Fliesen;
Glasversiegelung, Aluminium, lackierte Metalle, Emaille,
Keramik.

Die Dehn- und Stauchbeanspruchung von KAWO Sanitärsilikon E soll 25 % der Fugenbreite nicht überschreiten. Es gelten die allgemeinen Regeln der Fugendimensionierung.

Eigenschaften:

KAWO Sanitärsilikon E ist im abgebundenen Zustand dauerelastisch und abriebfest.
Es ist beständig zwischen -50 °C und +180 °C,
sehr gut alterungsbeständig und lichtecht. Die Haftfestigkeit auf vielen Untergründen ist sehr gut.

KAWO Sanitärsilikon E ist fungizid (pilzhemmend) eingestellt und daher hervorragend für den Sanitärbereich bzw. für Feuchträume geeignet.

KAWO Sanitärsilikon E ist nicht überstreichbar und nicht geeignet für alkalische Untergründe. Nicht verwenden bei Marmor, Naturstein, Buntmetallen, verzinkten Metallen.

Verarbeitungshinweise:

Die Untergründe müssen trocken, staub- und fettfrei sein. Verarbeitung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +40 °C.

Lagerung

Kühl und trocken lagern
Lagerfähigkeit: 24 Monate

Lieferform:

310 ml Kunststoff-Kartuschen
VE 20 Kartuschen im Karton