

KAWO

Gewächshaus-Dichtmasse

Hochwertiger, dauerelastischer
Spritzkitt für Industrie- und
Gewächshausverglasungen

Technische Daten:

Farbe:	schwarz
Spez. Gewicht:	ca. 1,2 g/cm ³
Volumen- veränderung:	1-2 %
Konsistenz:	pastös
Bindemittelbasis: Modifizierte Elastomere	
Temperaturbeständigkeit: - 30 °C bis + 100 °C	
Verarbeitungstemperatur: Von + 5 °C bis + 40 °C	
Hautbildung:	30 Minuten
Aushärtung:	ca. 2 – 3 mm/Tag

Alle Angaben beruhen auf Laborunter-
suchungen und Praxiserfahrungen.
Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergelei-
tet werden.

08/2008

KAWO Gewächshaus-Dichtmasse ist eine gebrauchsfertige, gut spritzbare Einkomponentenmasse. KAWO Gewächshaus-Dichtmasse trocknet an der Luft zu einer elastischen Kittfuge mit hoher Witterungsbeständigkeit.

KAWO Gewächshaus-Dichtmasse ist hervorragend zum Abdichten von Industrieverglasungen, im Gewächshausbau etc. geeignet.

Bei Schrägverglasungen ist die Kombination mit KAWO SG 65 – Vorlegeband für Dachverglasungen – bei Bedarf möglich und vorteilhaft.

Arbeitsanleitung

Bei Verwendung für Neuverglasung ist auf saubere, staubfreie Untergründe zu achten.

Bei Sanierungen von bitumenhaltigen Verkittungen empfehlen wir eine restlose Entfernung der alten Kittfuge und Reinigung der restlichen Verschmutzungen mit Reiniger oder Testbenzin. Ist dieses nicht möglich, so muss der alte Untergrund mit Bitumenresten zur Verbesserung der Verträglichkeit mit Primer KAWO Vorstrich H 200 satt vorgestrichen werden. Hierbei ist zu beachten, dass weiche plastische Rückstände (auch in dünner Schicht) keinen tragfähigen Untergrund bilden.

Die Verarbeitung von KAWO Gewächshaus-Dichtmasse erfolgt mit den marktüblichen Pistolen für Alu-Schläuche.

Eigenschaften

- **witterungsbeständig und UV-beständig**
- **schnelltrocknend**
- **lösungsmittelfrei**
- **nahezu schwundfrei**
- **leicht spritzbar**
- **leicht abziehbar**

KAWO Gewächshaus-Dichtmasse ist nur bedingt verträglich mit bituminösen Untergründen (siehe o. a. Arbeitsanleitung)

Lagerung

kühl und trocken

Lagerfähigkeit

12 Monate

Lieferform

Alu-Schlauch 20 x 620 ml