



KAWO

Dichtstoffe & Klebstoffe

AF 26

Folienkleber

■ Wir produzieren
■ in Deutschland
■ seit 1909

■ Haftkleber auf Acrylat Basis

■ Verklebungen von
Dampfsperren und
Baabdichtungsfolien

■ haftet auf PE-Baufolien

■ weichelastisch,
dauerhaft selbstklebend

AF 26

Folienkleber

■ Anwendungen / Einschränkungen

KAWO AF 26 ist ein pastöser Haftkleber für die Befestigung von Dampfbremsen sowie Bauabdichtungsfolien am Baukörper. Er ist ausgelegt als standfester Spezialklebstoff für den Trockenausbau sowie für Fenster- und Türenmontage mit permanenter Kontaktklebrigkeit. KAWO AF 26 klebt dauerhaft und elastisch Folienbänder sowie Dampfbremsen auf den unterschiedlichsten Bauwerkstoffen wie Beton, Holz, Mauerwerk, Putz etc.

Nicht geeignet für folgende Untergründe:

PE, PP, wachs- öl- oder bitumenhaltige Untergründe, Teflon, Acryl- und Plexiglas.

Nicht überstreichbar. Nicht für flächige Verklebungen getestet. Nicht verwendbar für Aquarien.

■ Eigenschaften

- primerlose Anwendung
- haftet auf PE- und anderen Baufolien
- weichelastisch
- dauerhaft selbstklebend
- besonders vorteilhaft für raue Untergründe
- geeignet für luftdichte Anschlüsse von Dampfbremsen und- sperren nach DIN 4108-7

■ Nachweise und Prüfungen

- -

■ Technische Daten

spez. Gewicht / Dichte	ca. 1,2 g/cm ³
Durchhärtung	ca. 2-3 mm nach 24 Stunden
Härtungssystem	physikalisch trocknend
Temperaturbeständigkeit	ca. -50 °C bis +120 °C
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +35 °C
Lagerung	kühl und trocken
Haltbarkeit	12 Monate

■ Verarbeitungshinweise

Die Untergründe müssen trocken, staub-, öl- und fettfrei sein. Verarbeitung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +40 °C. Für ausreichende Luftzirkulation während Verarbeitung und Aushärtung sorgen.

Montageanleitung:

KAWO AF 26 wird als ca. 4-8 mm dicke Raupe auf das Bausubstrat oder die staub- und fettfreie Dichtfolie aufgetragen. Anschließend erfolgt die Fixierung/Anpressung der Folie. Die Fixierung kann ebenfalls erst nach Antrocknung des aufgetragenen Klebstoffes (24 Stunden in staubfreier Umgebung) ausgeführt werden.

Im frischen, nicht abgeordneten Zustand können Verschmutzungen durch KAWO AF 26 mit Wasser entfernt werden. Durchgehärtetes Material lässt sich nur mechanisch entfernen.

■ Sicherheits-, Anwendungshinweise

Um die gewünschte Produktqualität zu gewährleisten, ist während des Verarbeitungs- und Aushärte-/Trocknungsprozesses auf eine ausreichend gute Belüftung zu achten. Aufgrund der Vielfalt möglicher Einflussfaktoren während der Verarbeitung/Anwendung und während des Aushärtens beziehungsweise Trocknens werden Vorversuche empfohlen. Zu beachten ist, dass die Aushärte-/Trocknungsgeschwindigkeit bei größeren Schichtdicken deutlich abnimmt. Das Mindesthaltbarkeitsdatum bezieht sich auf ideale Lagerbedingungen (s. Technische Daten). Abweichungen von diesen Bedingungen - insbesondere erhöhte Temperaturen und/oder Luftfeuchtigkeit - können die Haltbarkeit beeinträchtigen. Bei Acryldispersionen sind Lagertemperaturen unter 5 °C zu vermeiden, da die Gefahr des Gefrierens besteht.

■ Lieferform/ Farben

Farbe	NCS - Nummer	310 ml Kartusche	VE
blau	S 1020-B10G	2267781	6

Die Farbangaben der Dichtstoffe in RAL- und NCS-Farbtönen dienen als Richtwerte und können produktionsbedingten Abweichungen unterliegen.

■ Mängelhaftung

Alle Angaben in diesem Datenblatt sowie unsere anwendungstechnische Beratung beruhen auf Laboruntersuchungen und praktischen Erfahrungen. Aus diesen Informationen kann jedoch keine rechtliche Verbindlichkeit oder Gewährleistung abgeleitet werden. Wegen der großen Vielfalt an möglichen Werkstoffen und Verarbeitungsbedingungen empfehlen wir Vorversuche bzw. Verträglichkeitsversuche, insbesondere mit dem Untergrund bzw. einem eventuellen Deckanstrich oder Randverbund.- Die abschließende Beurteilung der Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Zweck liegt ausschließlich beim Anwender bzw. Verarbeiter. Ebenso ist dieser allein für das Einholen sämtlicher erforderlicher behördlicher Genehmigungen oder sonstiger Zustimmungen verantwortlich.- Wir behalten uns das Recht vor, Produkte und Datenblätter (auch Sicherheitsdatenblätter) aufgrund regulatorischer oder technologischer Weiterentwicklungen anzupassen. Maßgeblich ist stets ausschließlich die jeweils aktuelle Version des Datenblattes. Produktdatenblätter / Technische Merkblätter stehen auf unserer Internetseite unter www.kawo.de zum Download bereit. Sicherheitsdatenblätter sind ggf. bei uns anzufordern.- Ergänzend verweisen wir auf unsere jeweils gültigen Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), insbesondere hinsichtlich etwaiger Mängelhaftungsansprüche. Auch diese finden Sie auf unserer Internetseite www.kawo.de.

