

## KAWO AF 26

### Folienkleber

#### Standfester Spezialklebstoff im Trockenausbau sowie für Fenster- und Türenmontage

- Primerlose Anwendung
- Hohe Anfangshaftung
- elastisch
- Verarbeitung ohne Anpresslatte
- dauerhaft selbstklebend
- besonders vorteilhaft für raue Untergründe
- Verarbeitung ab -5 °C

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

05/2012

KAWO AF 26 ist ein pastöser Haftkleber für die Befestigung von Bauabdichtungsfolien sowie Dampfbremsen am Baukörper.

#### Einsatzgebiete:

KAWO AF 26 klebt dauerhaft und elastisch KAWO Folienbänder sowie Dampfbremsen auf den unterschiedlichsten Bauwerkstoffen wie Beton, Holz, Mauerwerk, Putz etc. Weiterhin geeignet für luftdichte Anschlüsse von Dampfbremsen sowie -sperrern auf unterschiedlichen Bauwerkssubstraten nach DIN 4108-7.

#### Arbeitsanleitung zur Montage:

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

#### Eigenschaften:

Mit KAWO AF 26 werden die geklebten Teile dauerhaft selbstklebend und elastisch verbunden. Aufgrund seiner pastösen Konsistenz ist KAWO AF 26 besonders vorteilhaft bei rauen, schwer benetzbaren Bauuntergründen, wo vorgefertigte selbstklebende Befestigungstreifen an ihre Grenzen stoßen

#### Vorbereitung des Untergrundes:

Die Klebeflächen müssen tragfähig, staub- und fettfrei sein.

#### Reinigung:

Verschmutzte Teile lassen sich im nicht ausgehärteten Zustand einfach mit Wasser säubern.

#### Verarbeitungstemperatur:

ab -5 °C (Material- und Umgebungstemperatur)

#### Durchhärtung:

Je nach Spaltbreite, Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Umgebungstemperatur: ca. 2-3 Tage.

#### Farbe:

hellblau

#### Lagerfähigkeit:

Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15 °C bis +25 °C ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern. Kann kurzzeitig bis -30 °C abgekühlt werden, nach Auftauen ohne Beeinträchtigung der Eigenschaften verarbeitbar.

#### Lieferform:

Kunststoffkartusche 360 g (310 ml) / 20 Kartuschen per Karton.