

Produktdatenblatt

KAWO AF 26

Dampfsperren-Kleber Folienkleber

Standfester Spezialklebstoff im Trockenausbau sowie für Fenster- und Türenmontage mit permanenter Kontakt- klebrigkeit

- Primerlose Anwendung
- haftet auf PE- und anderen Baufolien
- weichelastisch
- dauerhaft selbstklebend
- besonders vorteilhaft für raue Untergründe
- Verarbeitung ab -5 °C

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

05/2017

KAWO AF 26 ist ein pastöser Haftkleber für die Befestigung von Dampfbremsen sowie Bauabdichtungsfolien 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 Bauwerksubstraten 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 aufge- brachten Klebstoffes (24 Stunden in staubfreier Umgebung) ausgeführt werden.

Eigenschaften:

Mit KAWO AF 26 werden die geklebten Teile dauerhaft selbst- klebend und elastisch verbunden. Aufgrund seiner pastösen Konsistenz ist KAWO AF 26 besonders vorteilhaft bei rauen, schwer benetzbaren Bauuntergründen, wo vorgefertigte selbst- klebende Befestigungsstreifen 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:

helllila

Lagerfähigkeit:

12 Monate

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 Be- einträchtigung der Eigenschaften verarbeitbar.

Lagerung

Vor Frost schützen.

Lieferform:

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