

KAWO MK 25

Standfester Dispersions-Montageklebstoff

Technische Daten:

| | |
|--------------------------|--|
| Farbe: | cremeweiß |
| Verarbeitungstemperatur: | bis + 5° C bis + 30° C |
| Hautbildungszeit: | ca. 20 min. bei 20° C und 60% rel. Luftfeuchtigkeit |
| Durchhärtung: | ca. 24-48 Stunden, je nach Spaltbreite, Saugfähigkeit des Untergrundes sowie Umgebungstemperatur |

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

10/2011

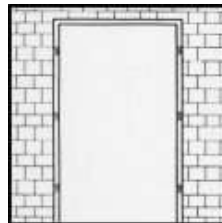
KAWO MK 25 ist ein hochwertiger Dispersions-Montageklebstoff.

Einsatzgebiete

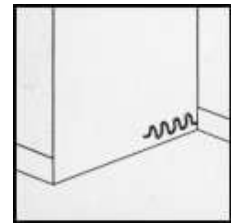
KAWO MK 25 verklebt dauerhaft Holzbauteile auf Beton, Mauerwerk, Putz usw. Er ist geeignet zum Verbinden von Styropor- oder PU-Schaum-, Dekorplatten und -leisten, des Weiteren zum Verkleben von Türfuttern, Wandverkleidungen, Teppich- und Parkettböden oder Sockelleisten.

KAWO MK 25 wird vorzugsweise schlangenförmig aufgetragen. Das zu verklebende Werkstück ist an den Untergrund anzupressen (z. B. Sockelleiste/Wand).

Bei Verklebungen von Metall, PVC, Keramik und anderen nichtsaugenden Untergründen empfehlen wir die Verwendung von KAWO MK 27, MK 28 oder MK 25 NEU.



Türfuttermontage



Befestigung von Sockelleisten

- leichte Anwendung
- hohe Anfangshaftung
- schnelle Aushärtung
- lösungsmittelfrei
- schleifbar und überlackierbar
- zähelastisch
- haftet auf feuchten Untergründen

Arbeitsanleitung für Montage von Türfuttern

KAWO MK 25 fugenfüllend einspritzen, jeweils an 3 Stellen beidseitig im Bereich der Beschläge (größte Belastung). Bei größeren Zwischenräumen (über 10 mm) können Holzabstandsklötze miteingeklebt werden.

Eigenschaften

KAWO MK 25 zeichnet sich durch eine besonders umweltfreundliche Aushärtungsreaktion aus, die praktisch nur aus Wasserverdunstung besteht. Die Abbindezeit ist von der Saugfähigkeit des Untergrundes und der Umgebungstemperatur abhängig.

Die verklebten Teile sollten bis zur endgültigen Aushärtung fixiert bzw. verkeilt werden.

Achtung: KAWO MK 25 darf nicht unter + 5° C verarbeitet werden.

Vorbereitung des Untergrundes

Die Klebeflächen müssen tragfähig, staub- und fettfrei sein, sie können jedoch auch feucht sein.

Reinigung

Verschmutzte Teile lassen sich einfach mit Wasser säubern.

Lagerung

kühl und trocken

Lagerfähigkeit

15 Monate

Lieferform

Kartusche

20 x 430 g (310 ml)