

## Produktdatenblatt

Stand: 03/2023

### KAWO MK 25 Neu

#### Sofortkleber mit hoher Anfangshaftung

##### Technische Daten

Farben	weiß
Hautbildung	ca. 10 Min. bei 20 °C und 60 % rel. Luftfeuchtigkeit
Durchhärtung	ca. 24 Stunden, je nach Spaltbreite, Saugfähigkeit des Untergrundes sowie Umgebungstemperatur
Temperaturbeständigkeit	ca. -20 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C
Lagerung	kühl, frostfrei und trocken
Kurzezeitige geringe Frosteinwirkung (bis -15 °C) und anschließendes Auftauen beeinträchtigen die Funktionstüchtigkeit von KAWO MK 25 NEU nicht.	
Haltbarkeit	15 Monate
Lieferform	310 ml-Kartusche

Alle Angaben beruhen auf Laboruntersuchungen und Praxiserfahrungen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wegen der großen Vielfalt an möglichen Werkstoffen und Verarbeitungsbedingungen empfehlen wir Vorversuche bzw. Verträglichkeitsversuche, insbesondere mit dem Untergrund bzw. einem eventuellen Denkanstrich.

##### Anwendungsgebiete

KAWO MK 25 NEU ist ein standfester Dispersions-Montageklebstoff für Schnellverklebungen ohne zusätzliche Fixierung. KAWO MK 25 NEU verklebt sofort Kunststoff-, Aluminium- und Holzbauteile auf Beton, Mauerwerk, Putz usw. in der Regel ohne zusätzliche Fixierung der zu verklebenden Teile. Er ist geeignet zum Kleben von:

- Holz und Holzwerkstoffen, wie z. B. Zierprofilen
- Sockelleisten aus Holz & PVC
- Dekor- und Dämmplatten, z. B. aus Styropor
- Kabelkanälen aus PVC
- Stuck- und Deckenprofilen
- Gipskartonplatten
- Stein und keramischen Fliesen

Dabei muss der Grundsatz beachtet werden, dass wenigstens eine Klebefläche saugend ist.

##### Eigenschaften

- extrem hohe Anfangshaftung
- schleifbar und überlackierbar
- super schnelle Aushärtung
- hohe Endfestigkeit
- lösungsmittelfrei
- geruchsfrei

##### Verarbeitungshinweise

KAWO MK 25 NEU wird vorzugsweise strang- oder punktförmig aufgetragen. Das zu verklebende Bauteil ist an den Untergrund anzupressen (z. B. Sockelleiste/Wand). Bei Bedarf ist auch ein Flächenauftrag z. B. mit Zahnpachtel möglich. Die zu verklebenden Teile sind ca. 15 Min. lang justierbar.

Bei Verklebungen von nicht korrosionsgeschützten Metallen und Buntmetallen sowie bei bewitterten Außenanwendungen empfehlen wir die Verwendung von KAWO MK 28 oder KAWO MK 27.

Bei sehr schweren oder spannungsbelasteten Verklebungen empfehlen wir bis zur endgültigen Aushärtung mechanische Befestigung der losen Klebteile.

##### Besondere Hinweise

KAWO MK 25 NEU ist nicht geeignet zur Spiegel- oder Glasklebung, bei Acrylglas, wachshaltigen und bituminösen Untergründen etc. KAWO MK 25 NEU kann an nicht korrosionsgeschützten Metallen und Buntmetallen zu Korrosion führen.

##### Vorbereitung des Untergrundes

Die Klebeflächen müssen tragfähig, staub- und fettfrei sein. Die Verträglichkeit von Beschichtungen oder Kunststoffen mit KAWO MK 25 NEU muss gegeben sein, ggf. Vorversuche durchführen.

##### Reinigung

Überschüssigen Klebstoff sofort einfach mit einem feuchten Lappen entfernen. Nichtsaugende Untergründe mit KAWO Reiniger, Aceton oder Spiritus vorreinigen. Bei porösen Oberflächen lose Partikel mechanisch entfernen.