

# KAWO Laminat-/ Parkett-Fugenkitt

## Dichtungsmasse auf Dispersionsbasis

### Technische Daten:

Farbe: In 8 aktuellen Laminatfarben ab Lager lieferbar. Sonderfarbtöne nach RAL, NCS oder Muster ab 1 Kartusche lieferbar.

Physikalische Werte:

Spez. Gewicht in g/cm<sup>3</sup>: ca. 1,0

Shore-A-Härte: ca. 30

Dehn-, Stauchvermögen: max. 12 %

Temperaturbeständigkeit: ca. -20° C bis +80° C

Verarbeitungstemperatur: + 5° C bis + 35° C

### Durchhärtung:

Hautbildung nach ca. 15 Min.  
Durchhärtung ca. 2 mm am 1. Tag  
Je nach Klima nach ca. 6 Std. überstreichbar, nach ca. 24 Std. schleifbar und je nach Schichtdicke nach ca. 2 Tagen belastbar.

**ACHTUNG:** Während der Aushärtung/Trocknung kommt es zu Farbveränderungen. Der endgültige Farbton des Materials wird erst nach der Aushärtung erreicht.

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

01/2012

KAWO Laminat-/Parkett-Fugenkitt ist ein pastöser Dichtstoff auf Basis einer wässrigen Dispersion.

### Anwendungsgebiete:

- Abdichtung von wenig bewegten Laminat-/Parkettfugen
- Abdichtung von Fugen zwischen Türrahmen (z. B. Stahlzargen) und Laminat-/Parkettböden
- Befestigung von Fuß-/Parkettleisten usw.

### Eigenschaften

Silikonfrei, lösungsmittelfrei, hartelastisch, schnell-trocknend, schleifbar, überstreichbar, versiegelbar.

### Verarbeitungshinweise

KAWO Laminat-/Parkett-Fugenkitt ist nach der Trocknung hartelastisch und schleifbar. Die Durchhärtung ist abhängig von der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit. Die Umgebungstemperatur sollte bei der Verarbeitung +5° C nicht unterschreiten. Stark saugende Untergründe vorbehandeln.

Die Verfugung kann sowohl vor, als auch nach dem Versiegeln der Böden vorgenommen werden. Fugenkitt satt ausspritzen und mit Kunststoffspachtel abziehen. Verunreinigungen sind im frischen Zustand einfach mit feuchtem Tuch entfernbar. Nach der Aushärtung können Dichtstoffreste mechanisch beseitigt werden. Der Volumenschwund bei größeren Fugen kann ggf. durch einen späteren, zweiten Dichtstoffauftrag kompensiert werden.

### Untergrund:

Die Fugenflanken müssen sauber, tragfähig, trocken und fettfrei sein.

### Lagerfähigkeit:

15 Monate bei kühler und trockener Lagerung. Frostfrei lagern und transportieren.

### Lieferform:

Kunststoff-Kartusche 310 ml  
VE 12 Kartuschen im Karton