

JOKA

Ist eine Marke der
W. & L. Jordan GmbH
Horst-Dieter-Jordan-Strasse 7 – 10
D-34134 Kassel
www.joka.de

Produktdatenblatt

JK 32

MONTAGEKLEBSTOFF

Inku

Jordan GmbH & Co. KG
IZ-NÖ Süd, Straße 3,
Obj. M22
A-2355 Wr. Neudorf
www.inku.at

Lösemittelfreier, elastischer Bau- und Montageklebstoff mit extremer Anfangshaftung

- klebt sofort, kein Abrutschen
- gute Haftung
- gebrauchsfertig
- universell einsetzbar
- alterungsbeständig
- hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- für innen und außen
- geruchsneutral
- lösemittelfrei
- UV-beständig

Artikel-Nr.:	14716 , 300 ml Kartusche
Verbrauch:	je nach Anwendung
Lagerung:	12 Monate in der ungeöffneten Kartusche
Verarbeitungstemp.:	nicht unter 5°C Untergrund- und Raumtemperatur
Relative Luftfeuchtigkeit:	zwischen 30% und 90%
Spez. Gewicht:	ca. 1,30 kg/l
Einlegezeit:	ca. 5 Minuten*
Durchhärtung:	ca. 3 mm/24 Stunden*
Abbindung:	über Luftfeuchtigkeit

* Bei 20° C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit.

ANWENDUNG: Universell einsetzbarer Hybrid-Polymer Klebstoff für den Innen- und Außenbereich. Zur Verklebung von Profilen, Sockelleisten, Eckschutzschienen, Akustikplatten, Kabelkanälen und für Reparaturarbeiten an Parkettflächen. Bei vielen Anwendungen keine zusätzliche Fixierung notwendig. Geeignet auf mineralischen Untergründen, Holz, Keramik, Metall, Hart-PVC und Styropor.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG: Der Untergrund muss fest, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Trenn- und Sinterschichten u.ä. durch geeignete Maßnahmen zu entfernen.

VERARBEITUNG: Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur mind. 5 °C (optimal 15 °C). JK 32 kann mit Hand-, Akku- oder Druckluftpistole verarbeitet werden. Klebstoff raupenförmig auf den vorbereiteten Untergrund auftragen. Die zu verklebenden Teile direkt in den Klebstoff einlegen und gut andrücken. Die Eilegezeit beträgt maximal 5 Minuten (stark abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit).

VORSICHTS- UND SICHERHEITSHINWEISE: Lösemittelfrei. Bei der Verarbeitung ist die Verwendung einer Hautschutzcreme sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen. Gefahren- und Sicherheitshinweise auf dem Gebinde Etikett und im Sicherheitsdatenblatt beachten.

ENTSORGUNG: Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt und ausgehärtete Produktreste sind Baustellenabfall.

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und Untersuchungen. Die in Kombination verwendeten Materialien und die jeweils unterschiedlichen Bedingungen bei der Verarbeitung können von uns jedoch nicht im einzelnen beeinflusst oder geprüft werden. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt deshalb im einzelnen von Ihrer fachmännischen Beurteilung der Bedingungen vor Ort und Produktverwendung durch Sie ab. Die Verlegerichtlinien der Belagshersteller sind zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit.