MUREXIN

Spezial Designbelagsklebstoff

X-Bond MS-K 499

Ihr Plus Produkt:

Die verarbeiterfreundliche Alternative zu PU-Klebern!

Parkett- & Klebetechnik

MUREXIN

Spezial Designbelagsklebstoff **X-Bond MS-K 499**

Der Spezial Designbelagsklebstoff X-Bond MS-K 499 kommt dann zum Einsatz, wenn ein Spezialist gefragt ist: z.B. auf Feuchtigkeitssperren auf EPoder MSP-Basis, Gussasphalt oder Metall. Seine Einsatzgebiete sind saugende und nicht saugende Flächen im Innen- und Außenbereich und sogar bei erhöhter thermischer und mechanischer Belastung und/oder erhöhter Nassbelastung, wie z.B. auf Terrassen, in Wintergärten, Feuchträumen etc. Der Spezial Designbelagsklebstoff X-Bond MS-K 499 eignet sich zur Verklebung von LVT-Designbelägen, homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, CV-Belägen, Kautschukbelägen in Bahnen und Fliesen, Schmutzschleusen oder Kunstrasenbelägen. Seine Formstabilität ermöglicht auch die Verklebung von schweren Belägen wie z.B. Gummimatten. Er enthält keine migrationsfähigen Bestandteile und reagiert auch selbst nicht auf weichmachende Stoffe.



Verarbeitungsfertiger Klebstoff - ideal für die Verklebung von Vinylbelägen





Einsatz im Badezimmer - LVT Systeme

Technische Daten

Ablüftezeit: ca. 0 - 20 Minuten (je nach Untergrund)

Einlegezeit: ca. 35 - 50 Minuten **Endfestigkeit:** nach ca. 72 Stunden Lieferform: 16 kg Kunststoffeimer Verarbeitungstemperatur: zwischen +18 °C und +23 °C Untergrund mind. +15 °C

Vorteile

- einkomponentig und verarbeitungsfertig
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen
- hoch thermisch belastbar
- hartelastische Klebstofffuge
- wasserbeständig
- verarbeiterfreundlich















Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.