

TECHNISCHES DATENBLATT**NIBOWOOD PK INJECT**

EINKOMPONENTIGER POLYURETHAN-KLEBSTOFF FÜR HOHLRÄUME
UNTER PARKETT- UND LAMINATBELÄGEN

- gebrauchsfertig
- lösemittelfrei
- hohlraumfüllend
- schnellhärtend
- elastisch
- einfache und schnelle Verarbeitung
- geringer Verbrauch

ANWENDUNGSBEREICH:

NIBOWOOD PK INJECT ist ein einkomponentiger gebrauchsfertiger und lösemittelfreier Klebstoff auf Polyurethanbasis zur Füllung von Hohlräumen unter Parkett-, Holz- und Laminatbelägen. **NIBOWOOD PK INJECT** beseitigt nachträglich Hohlstellen und fixiert hohlliegende Parkett- und Laminatenelemente. Schwimmend verlegte Parkett- und Laminatböden lassen sich durch punktförmiges Auftragen des Klebstoffes mit dem Untergrund verbinden.

Einsetzbar auf allen gängigen Untergründen, wie z. B. Zementstrichen, Calciumsulfat(fließ)estrichen, Gussasphalt und Steinboden.

TECHNISCHE ANGABEN:

Basis:	Polyurethanprepolymer
Farbe:	transparent, in abgeundenem Zustand gelblich/braun
Viskosität:	dünnflüssig, spritzfähig
Spez. Gewicht:	ca. 1,1 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur:	am besten zwischen + 15 °C und + 20 °C
Auftrag:	leichtes Einspritzen des Materials durch Spritzdüse an der PE-Flasche
Verbrauch:	je nach Anwendung
Offene Zeit:	ca. 30 Minuten bei + 20°C
Belastbar:	ab 24 Stunden
Eignung bei Stuhlrollenbelastung (Rollen nach DIN EN 12529) und auf Fußbodenheizung	ja
GefStoffV, VbF, GGVS/ADR:	„Gesundheitsschädlich“ Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt und auf den Gebinden beachten.
Reinigungsmittel:	in frischem Zustand mit SOLVENT 250 . Im abgeundenen Zustand nur noch mechanisch.
Lagerung:	6 Monate in ungeöffneten Originalgebinden. Angebrochene Gebinde gut verschließen

VERARBEITUNG:

Der Klebstoff ist vor dem Gebrauch zu akklimatisieren. Die Hohlstellen unter den Parkettbelägen bzw. die hohl liegenden Parkettelemente sind durch Abklopfen abzugrenzen und kenntlich zu machen. Die Bohrstelle mit einem Durchmesser von 1-4 mm so wählen, dass sie in der Mitte des abgegrenzten Bereichs liegt. Um ein Absplittern des Holzes zu vermeiden, ist die Bohrstelle mit einem Klebeband abzukleben. Staubpartikel sind aus dem Bohrloch zu entfernen. Danach die Dosierflasche in die Bohrung halten und Klebstoff injizieren. Überschüssiges Material sofort mit einem feuchten Tuch entfernen. Nach der Verfüllung der Hohlstellen ist das Klebeband zu entfernen ggf. ist die Fläche für ca. 5 Stunden zu beschweren. Abschließend das Bohrloch mit Hartwachs oder Holzkitt bzw. bei größeren Durchmessern mit einem Holzdübel verschließen.

Hinweis: Starke Erschütterungen, z. B. durch häufiges Begehen oder An- bzw. Nachklopfen der Parkett- Holz- und Laminelemente, sind in der Abbindephase des Klebstoffes zu vermeiden.

LIEFERGEBINDE:

250 g PE-Spritzflasche

Artikel- Nr. 50-4325 001 I

12 Stück im Karton

120 Kartons pro Palette

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 06. 08