

# Nibowood PK Inject

**1K REPARATUR-KLEBSTOFF**

## TECHNISCHES MERKBLATT

### SMARTE PRODUKTVORTEILE

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

### ANWENDUNGSBEREICHE

NIBOWOOD PK INJECT ist ein einkomponentiger gebrauchsfertiger und lösemittelfreier Klebstoff auf Polyurethanbasis zum Füllen 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. Zementestrichen, Calciumsulfat(fließ)estrichen, Gussasphalt und Steinboden.

### VERARBEITUNG

Der Klebstoff ist vor dem Gebrauch zu akklimatisieren. Die Hohlstellen unter den Parkettbelägen bzw. die hohlliegenden 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 Laminatenelemente, sind in der Abbindephase des Klebstoffes zu vermeiden.



### LAGERUNG

6 Monate in ungeöffneten Originalgebinden. Angebrochene Gebinde gut verschließen

### LIEFERFORM

Art.-Nr. 30171440: 250 ml Flasche



## TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Basis	Polyurethanprepolymer
Farbe	transparent, in abgeundenem Zustand gelblich/braun
Viskosität	dünnflüssig, spritzfähig
Spez. Gewicht	1,1 g/cm <sup>3</sup>
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	im frischen Zustand mit SOLVENT 250. Im abgeundenem Zustand nur noch mechanisch.

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. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogenes chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 03.19

### Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen

Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140

E-Mail: [info.germany@bostik.com](mailto:info.germany@bostik.com)

[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

## BOSTIK HOTLINE

Smart help

+ 49 (0) 5425 801-0

### Bostik GmbH

Papierfabrikstraße 1 · A-4600 Wels

Tel.: +43 (0) 72 42 5 30 -10 · Fax: +43 (0) 72 42 5 30 - 12

E-Mail: [info.austria@bostik.com](mailto:info.austria@bostik.com)

[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

