

Technisches Datenblatt



Parat Inject

Spezialklebstoff

- Hohlstellenbeseitigung unter Parkett
- kein Gefahrstoff, kennzeichnungsfrei
- kein Nachquellen
- verarbeitungsfertig
- sehr emissionsarm, EC1



Hochwertiger, lösemittel- und wasserfreier, dünn-flüssiger, dauerelastischer, hohlraumfüllender MS-Klebstoff zur Fixierung hohlliegender Parkett-elemente. PARAT Inject ist kennzeichnungsfrei und damit eine ökologisch und physiologisch unbedenk-liche Alternative zu PUR Harzen. Kein Nachquellen oder Aufschäumen, dauerelastisch. Sehr emissions-arm nach EC1 und geruchsneutral.

Anwendung

Zum Unterspritzen von Hohlstellen oder Nachkleben von losen Elementen, geeignet für alle Untergründe, Parkettarten und Verklebungen.

Produktdaten

Lieferform:

100 ml PPE 16 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.728 Stk.

Lagerung:

Trocken und frostfrei, im unangebrochenen Originalgebinde ca. 6 Monate lagerfähig.

Technische Angaben

Farbton: weiß/beige
Dichte: 1,2 g/cm³
Überarbeitbar nach: ca. 6 - 8 Std.
Endfestigkeit: nach ca. 12 Std.
Verarbeitungstemp.: + 15°C bis + 25°C

geprüft nach

GEV Emicode EC 1





Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug:

Handpistole (optional erhältlich), Auspressklammer

Hohlstellen lokalisieren, ggfs. anzeichnen. Bohrlöcher abkleben, je nach Größe eine oder mehrere Bohrungen (ca. 4 mm) setzen. Spritztülle ansetzen und mittels beiliegender Klammer das Material auspressen. Alternativ dazu ist eine Auspresspistole separat erhältlich.

Die unterspritzte Hohlstelle bis zur vollständigen Durchhärtung vor mechanischer Belastung schützen. Nach der Aushärtung (über Nacht) Bohrlöcher fachgerecht verschließen.

Wichtige Hinweise

Werkzeuge und Oberflächen sind unmittelbar mit Spiritus oder imprägnierten Reinigungstüchern zu reinigen. Ausgehärtetes Material ist nur noch mechanisch zu entfernen.

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Höhere Temperatur/ Luftfeuchte verkürzt bzw. niedrigere Temperatur/ Luftfeuchte verlängert die Aushärtungszeit des Klebstoffes. Keine Fremdmaterialien zugeben!

Arbeitsschutz

Arbeitsschutz: Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Giscode: RS10