

Bona R880

Technisches Merkblatt

Bona R880 ist ein elastischer 1-Komponenten Silan-modifizierter Montageklebstoff. Durch seine hohe Anfangshaftung und das schnelle Abbinden ist Bona R880 speziell für Ausbesserungsarbeiten und das Verkleben von Fußleisten, Wandleisten und Treppenstufen geeignet. Durch Aufsprühen geringer Mengen von Wasser auf die zu beklebende Fläche (Unterböden, Wände etc.) oder den aufgetragenen Klebstoff kann der Abbindevorgang weiter beschleunigt werden. Eine Grundierung ist i. d. R. nicht notwendig.

- Extrem schnelles Abbinden, kann vom Verarbeiter noch beschleunigt werden
- Sehr hohe Anfangshaftung
- Hohe Festigkeit
- Isocyanatfrei
- Wasser- und lösemittelfrei
- Sehr gute Haftung an fast allen Untergrund- und Holzwerkstoffarten
- Spritzer sind leicht entfernbar

Technische Daten

Basis:	Silan modifiziertes Prepolymer
Farbe:	Beige
Viskosität:	Leicht streichfähig – standfest
Dichte:	1,4 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur:	Lufttemperatur: mind. 5°C
Offene Zeit:	Ca. 10 min.
Belastbarkeit:	Nach 4-8 Stunden
GISCODE:	RS10
Kennzeichnung:	-
Reinigungsmittel:	Bona S100, Aceton, Ethanol, Spiritus. Durchgehärteter Klebstoff ist nur noch mechanisch entfernbar.
Abfallschlüsselnummer:	08 01 12
Gebindeentsorgung:	D: über DSD oder Interseroh
Lagerung:	nicht unter +5°C dauerhaft lagern, vor Frost schützen, im Sommer kühl lagern (nicht über +25°C)
Lagerfähigkeit:	Im ungeöffneten Originalgebinde mind. 6 Monate ab Herstellungsdatum
Lieferform:	310ml Kartusche, 12 Stk. pro Karton

Beachten Sie die Hinweise auf unserem Sicherheitsdatenblatt

Untergrundvorbereitung

Die zu verklebenden Flächen müssen sauber, fettfrei, trocken und fest sein. Der Untergrund ist ggf. fachgerecht vorzubereiten. Durch das Aufsprühen geringer Mengen von Wasser auf eines der Substrate kann der Abbindevorgang beschleunigt werden.

Geeignete Materialien

- Holz- u. Holzwerkstoffe
- Mineralische Materialien wie Stein, Keramik
- Zementgebundene Materialien
- Gipsgebundene Materialien

Vor der Anwendung im Zweifelsfall Haftprüfung durchführen!

Verarbeitung

Der Klebstoff selbst muss vor Gebrauch ggf. temperiert werden. Nach Öffnen der Kartusche (Gewindekappe abschneiden, Auswechsellspitze aufsetzen und ggf. ablängen) kann der Klebstoff direkt auf eines der Substrate gegeben werden. Anschließend die Substrate innerhalb der Einlegezeit von 10 min. zusammenfügen. Hohe Anfangsfestigkeit bereits nach 1 Stunde. Endfestigkeit nach 4-8 Stunden.

Fastening



Bona[®]

Bona R880

Technisches Merkblatt

Fastening



Verbrauch

k. A.

Oberflächenbehandlung

k. A.

Bitte unbedingt beachten:

Von uns unterbreitete Vorschläge und Empfehlungen werden sorgfältig auf Basis unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen und der uns zur Verfügung gestellten Informationen erstellt. Aufbau- und Verarbeitungsvorgaben erfolgen nach bestem Wissen, erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und befreien nicht von der eigentlichen Prüfung der Vorschläge und Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich (z. B. durch Anlegen von Probeflächen gem. DIN 18356). Das Beachten von Hinweisen auf Verpackungen, Etiketten, technischen Informationsblättern, Bedienungs-, Ver- und Bearbeitungsanweisungen sowie Kennzeichnungen und einschlägigen technischen Richtlinien und Normen und die Ausführung der Arbeiten durch einen gewerblichen Verarbeiter nach den entsprechenden Vorschriften wird vorausgesetzt.

Service Telefonnummer Deutschland: 0180 42 66 283

Bona®