



Bona Vertical

MONTAGE KLEBSTOFF

Extrem hohe Anfangshaftung und schnelle Abbindegeschwindigkeit



Bona Vertical ist ein elastischer 1-Komponenten Silan-modifizierter Montageklebstoff mit extrem hoher Anfangshaftung und schneller Abbindegeschwindigkeit. Der Montageklebstoff kann dabei auf eine Vielzahl von Substraten und Materialien wie Holz, mineralische Putze, Metall uvm. aufgetragen werden. Er ist zudem für eine Vielzahl von Verklebungen, u. a. auch von Kunststoffen geeignet. Bona Vertical ist daher 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 (ca. 300 kg/m²)
- Herausragende Festigkeit
- Wasser- und lösemittelfrei (nach TRGS 610)
- Sehr emissionsarm, EC1 Plus
- Sehr gute Haftung an fast allen Untergrund- und Holzwerkstoffen
- Geeignet für eine Vielzahl von Verklebungen
- Überlackierbar/überstreichbar

(Stand April 2022)

Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle bisherigen Technischen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit



Bona Vertical

MONTAGE KLEBSTOFF

Extrem hohe Anfangshaftung und schnelle Abbindegeschwindigkeit

TECHNISCHE DATEN

Basis:	Silan-modifiziertes Prepolymer
Farbe:	Beige
Viskosität:	Standfeste Paste
Verarbeitungstemp.:	Lufttemperatur mind. +5°C
Offene Zeit:	ca. 10 Minuten
Belastbar:	Nach ca. 4 – 8 Stunden
Durchhärtezeit:	2,8 mm / 24 Stunden
GISCODE:	RS10
EMICODE:	EC1 Plus
Werkzeuge reinigen:	Bona S100, Aceton, Ethanol, Spiritus. Durchgehärteter Klebstoff ist nur noch mechanisch entfernbar
Lagerfähigkeit:	Im ungeöffneten Originalgebinde mind. 12 Monate ab Herstellungsdatum
Lagerung/Transport:	Nicht unter +5°C dauerhaft lagern, vor Frost schützen. Im Sommer kühl lagern (nicht über +25°C)
Gebindeentsorgung:	Deutschland: über DSD Österreich: über ARA 12830
Lieferform:	0,56 kg Kartusche, 12 Stk. pro Karton

Das Sicherheitsdatenblatt von Bona Vertical ist zu beachten

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 UND SUBSTRATE

- Holz- u. Holzwerkstoffe
- Mineralische Materialien wie Stein, Keramik, Naturstein
- Zementgebundene Materialien
- Gipsgebundene Materialien
- Gereinigte Metalloberflächen
- Viele Kunststoffe (PVC; Gummi, PU, PS...). Nicht anzuwenden auf PE und PP!

(Stand April 2022)

Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle bisherigen Technischen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit



Bona Vertical

MONTAGE KLEBSTOFF

Extrem hohe Anfangshaftung und schnelle Abbindegeschwindigkeit

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 zu verklebenden Teile innerhalb der offenen Zeit von ca. 10 Minuten in den Klebstoff einlegen und fest andrücken. Hohe Anfangsfestigkeit bereits nach 1 Stunde. Belastbar nach 4 – 8 Stunden.

Bei störrischen Fügebauteilen oder unebenen, welligen Untergründen, sollte man die offene Zeit des Klebstoffes ausnutzen, da sich der Tack am Ende dieser nochmals deutlich erhöht.

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 und DIN 18365). 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. Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle vorausgegangenen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit.

Service Telefonnummer Deutschland: 0 800 2662349

Service Telefonnummer Österreich 0 800 225282

(Stand April 2022)

Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle bisherigen Technischen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit