

Technisches Datenblatt



Produkt: RA-38

Hersteller: BOSTIK SA

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: ANAEROB

Download: 24.05.2026

BOSTIK BORN2BOND™ RA-38 FÜGEKLEBSTOFF

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

Tewipack Uhl GmbH
Industriestraße 15
D-75382 Althengstett

Telefon:
+49(0)7051/9297-0
Telefax:
+49(0)7051/9297-99

E-Mail:
info@tewipack.de
Internet:
www.tewipack.de

Geschäftsführer:
Alexander Uhl, Michael
Uhl
HRB 330424
Amtsgericht Stuttgart

Bankverbindungen:
Sparkasse
Pforzheim Calw
BLZ 666 500 85
Konto 17 787

Commerzbank
Sindelfingen
BLZ 603 400 71
Konto 8 001 166

Vereinigte
Volksbank AG
Böblingen
BLZ 603 900 00
Konto 80 089 003

Postbank
Stuttgart
BLZ 600 100
70
Konto 146 294
708

RA-38

**HOHE FESTIGKEIT, MITTLERE VISKOSITÄT,
ANAEROBER FÜGEKLEBSTOFF**

TECHNICAL DATA SHEET

AUGUST 2021



PRODUKTBESCHREIBUNG

Bostik Born2Bond™ anaerobe Fügeklebstoffe sind eine kostengünstige, anpassungsfähige Alternative oder Ergänzung zu mechanischen Welle-Nabe-Verbindungen. Diese einkomponentigen Lösungen können alle Arten von zylindrischen Baugruppen verkleben und dichten auch alle Metallverbindungen ab, um das Risiko von Reibungskorrosion zu eliminieren. Sie erreichen einen 100-prozentigen Kontakt von Oberfläche zu Oberfläche und erzeugen eine zusammenhängende, dauerhafte Verbindung, die Vibrationen, extremen Temperaturen und chemischen Substanzen standhält.

RA-38 ist ein mittelviskoser, hochfester anaerober Klebstoff zum Festhalten zylindrischer Teile. Nach dem Aushärten verhindert das Produkt das Auslaufen und/oder das Lösen von Teilen durch Vibrationen und Stöße.

Weitere Informationen finden Sie unter <https://born2bond.bostik.com>

HAUPTMERKMALE

- Hohe Festigkeit
- Mittlere Viskosität
- Hohe Kraftübertragung
- Beständigkeit gegen dynamische Belastungen
- Vibrationsbeständig
- Korrosionsschutz
- Empfohlen für Toleranzen bis 0,2 mm
- Einzelkomponentig
- Geeignet für aktive und passive Metalle

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Um beste Ergebnisse zu erzielen, reinigen Sie alle Oberflächen (innen und außen) mit Born2Bond™ Pre-Bond Cleaner und warten Sie, bis sie vollständig abgetrocknet sind.
- Wenn die Härtungsgeschwindigkeit bei inaktiven Metallen zu langsam ist, verwenden Sie Born2Bond™ Anaerobic Activator.
- Bei formschlüssigen Verbindungen, tragen Sie den Kleber um den Stift und die Innenseite des Kragens auf und während der Montage drehen, um eine vollständige Abdeckung zu gewährleisten.
- Bei reibschlüssigen Verbindungen, tragen Sie den Klebstoff vollständig auf beide Oberflächen auf und unter hohem Druck montieren.

- Bei Schrumpfsitzverbindungen sollten Sie den Kleber auf den Stift auftragen, die Nabe sollte erwärmt werden.
- Fixieren Sie die Teile, bis eine ausreichende Festigkeit erreicht ist.

METHODEN DER ANWENDUNG

Manuell: Direkt aus der Flasche mit oder ohne Dosierspitzen für eine präzisere Dosierung.

Halbautomatisch: Einsatz von Druck-Zeit-Systemen für genaues Volumen und größere Serien.

Vollautomatisch: Vollautomatische Roboter- oder Applikationslinien.

ANWENDUNG

- Getriebefertigung
- Maschinenbau
- Lagermontage
- Antriebswellen

LAGERUNG/HALTBARKEIT

Produkt im ungeöffneten Behälter an einem trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern. Eine Lagerung unter 7°C oder über 28°C kann die Produktleistung beeinträchtigen. Bei sachgemäßer Lagerung ist dieses Produkt 24 Monate haltbar.

GESUNDHEIT/SICHERHEIT

Das Sicherheitsdatenblatt ist auf der Bostik-Website verfügbar und sollte für die richtige Handhabung, Reinigung und Eindämmung von Verschüttungen vor der Verwendung konsultiert werden. Bewahren Sie die Behälter abgedeckt auf, um eine Kontamination zu minimieren.

EINSCHRÄNKUNGEN

Dieses Produkt wird nicht für die Verwendung in reinen Sauerstoff- und/oder sauerstoffreichen Systemen empfohlen und sollte nicht als Dichtmittel für Chlor oder andere stark oxidierende Materialien verwendet werden. Aus Behältern entnommenes Material kann während des Gebrauchs kontaminiert werden. Produkt nicht in den Originalbehälter zurückgeben. Bostik übernimmt keine Verantwortung für Produkte, die kontaminiert oder unter anderen als den zuvor angegebenen Bedingungen gelagert wurden. Wenn zusätzliche Informationen erforderlich sind, wenden Sie sich bitte an Ihr lokales technisches Servicezentrum oder Ihren Kundendienstvertreter.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Basistechnologie	Acrylat
Komponenten	1K
Ausehen / Farbe	Grün
Aushärtung	Anaerob
Temperaturanwendungsbereich	-55°C bis 180°C

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN, UNGERHÄRTET

Viscosity (Brookfield: Sp3 @20rpm @25°C)	2.000 – 3.000 mPa.s
Specific Gravity ASTM D1475 - 13(2020)	1.08

AUSHÄRTUNG

Die folgende Tabelle zeigt die Härtungseigenschaften des Produkts auf Baustahl gemäß ISO 10964

Handfestigkeit @ 20°C	<10min
Handfestigkeit mit Aktivator @ 20°C	<5min
Vollständige Aushärtung @ 20°C	24h

*Bostik Born2Bond Anaerobic Activator

EIGENSCHAFTEN/PERFORMANCE

Die unten angegebenen Leistungsdaten wurden gemäß ISO 4857 nach einwöchiger Aushärtung bei 22 ° C (71,6 ° F) gemessen. Die Öltoleranz wird auf leicht geölten Untergründen (Stahl) nach ISO 10964 nach 24h Aushärtung gemessen.

Losbrechmoment Baustahl ohne Sitz	30 Nm
Zugscherfestigkeit [ISO 4587 - Stahl]	>25 N/mm ²
Öltoleranz (Festigkeit)	20 Nm

CONVERSIONS

$$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$$

$$\text{kV/mm} \times 25.4 = \text{V/mil}$$

$$\text{mm} / 25.4 = \text{in}$$

$$\mu\text{m} / 25.4 = \text{mil}$$

$$\text{N} \times 0.225 = \text{lb}$$

$$\text{N/mm} \times 5.71 = \text{lb/in}$$

$$\text{N/mm}^2 \times 145 = \text{psi}$$

$$\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$$

$$\text{N}\cdot\text{m} \times 8.851 = \text{lb}\cdot\text{in}$$

$$\text{N}\cdot\text{mm} \times 0.142 = \text{oz}\cdot\text{in}$$

$$\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$$

PRODUCT DISCLAIMER

Bostik bietet dieses technische Datenblatt („TDS“) nur zur beschreibenden und informativen Verwendung an. Es handelt sich nicht um eine Garantie, kein Vertrag oder Ersatz für fachkundige oder professionelle Beratung. Informationen zu Gesundheit und Sicherheit finden Sie auch im Sicherheitsdatenblatt des lokalen Produkts. Die in diesem TDS enthaltenen Aussagen, technischen Informationen, Daten und Empfehlungen werden „IM AUSLIEFERUNGSZUSTAND“ bereitgestellt und sind in keiner Weise garantiert. Sie stellen typische Ergebnisse für die Produkte dar und basieren ausschließlich auf Bostiks Forschungen. Da die Bedingungen und Methoden für die Verwendung der Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegen, lehnt Bostik ausdrücklich jegliche Haftung und Schäden aller Art ab, die sich aus der Verwendung der Produkte, den daraus resultierenden Ergebnissen oder dem Vertrauen auf die hierin enthaltenen Informationen ergeben. Dieses TDS ist eines von mehreren Tools, mit denen Sie das für Ihre Anforderungen am besten geeignete Produkt finden können. Die Verwendung erfolgt auf eigenes Risiko. Wenn Sie es verwenden, akzeptieren und übernehmen Sie wesentlich alle Risiken, die mit seiner Verwendung und seinen Empfehlungen verbunden sind. KÄUFER UND BENUTZER ÜBERNEHMEN JEDGLICHE VERANTWORTUNG UND HAFTUNG FÜR JEDGLICHE VERLUSTE ODER SCHÄDEN, JEDLICHER ART ODER UMSTÄNDE, DIE AUS DER HANDHABUNG ODER VERWENDUNG VON BOSTIK-PRODUKTEN ENTSTEHEN. Die Leistung des Produkts, seine Haltbarkeit und die Anwendungseigenschaften hängen von vielen Variablen ab, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Art der Materialien, auf die das Produkt aufgetragen wird, die Umgebung, in der das Produkt gelagert oder angewendet wird, und die für die

Anwendung verwendete Ausrüstung und/oder anderer Dinge.

Jede Änderung einer dieser Variablen kann die Leistung des Produkts beeinflussen. Sie sind dafür verantwortlich, die Eignung eines Produkts für den beabsichtigten Gebrauch oder Anwendung im Voraus zu testen. Bostik übernimmt keine Garantie für die Zuverlässigkeit, Vollständigkeit, Verwendung oder Funktion der in diesem TDS enthaltenen Aussagen, technischen Informationen, Daten und Empfehlungen. Nichts in diesem Dokument stellt eine Lizenz zur Ausübung eines Patents dar und sollte nicht als Anreiz zur Verletzung eines Patents ausgelegt werden. Es wird empfohlen, geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um sicherzustellen, dass eine vorgeschlagene Verwendung der Produkte nicht zu einer Patentverletzung führt. Die hier bereitgestellten Informationen beziehen sich nur auf die bezeichneten spezifischen Produkte und sind möglicherweise nicht anwendbar, wenn solche Produkte in Kombination mit anderen Unterlagen oder in einem beliebigen Verfahren verwendet werden. Das Produkt wird gemäß einer

Liefervereinbarung und/oder den Verkaufsbedingungen von Bostik verkauft, in denen gegebenenfalls die alleinige Garantie für das Produkt festgelegt ist.

KEINE ANDERE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE GARANTIE, EINSCHLIESSLICH OHNE EINSCHRÄNKUNG DER EIGNUNG DER GARANTIE FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER DIE GARANTIE DER MARKTGÄNGIGKEIT, WIRD FÜR DIE BESCHRIEBENEN PRODUKTE ODER BEREITGESTELLTEN INFORMATIONEN GEMACHT; UND IM MAXIMALEN, GESETZLICH ERLAUBTEN UMFANG WERDEN DIESE GARANTIE AUSGESCHLOSSEN. BOSTIK SCHLIESST JEDGLICHE HAFTUNG FÜR DIREKTE, NEBEN-, FOLGESCHÄDEN ODER SPEZIELLE SCHÄDEN IM GESETZLICHEN MAXIMALEN UMFANG AUS.