



### PRODUKTBESCHREIBUNG

BONDAN AT91 ist ein lösungsmittelfreier Aktivator zur Beschleunigung der Aushärtung von anaeroben Kleb- und Dichstoffen. Selbst im Falle von passivierten, oxidierten metallischen Oberflächen, bei niedrigen Temperaturen oder bei großen Spalten kann eine Aushärtung innerhalb von 20 – 180 Sekunden erreicht werden. Nach dem Auftrag des Aktivators ist keine Ablüftzeit abzuwarten, da es sich um ein lösungsmittelfreies Produkt handelt.

Die Verwendung eines Aktivators kann die Produktendfestigkeit verringern. Der Kontakt zu manchen Thermoplasten (ABS, PS, Methacrylate, PC etc.) sollte wegen Spannungsrissbildung vermieden werden.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Form	flüssig
Farbe	grün
Viskosität bei 25°C	5 – 10 mPa·s
Dichte	~ 1,00 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	> 100 °C
Aktivierungseffekt	bis zu 24 h

### VERARBEITUNGSHINWEISE

- Vor Gebrauch Sicherheitsdatenblatt lesen.
- Saubere, fettfreie und trockene Oberflächen ergeben höchste Festigkeiten.
- Verschmutzte Oberflächen vor dem Kleben gründlich reinigen. Bei der Teilereinigung auf ausreichende Ablüftzeit achten.
- Aktivator dünn auf die Oberfläche auftragen. Klebstoff auf Gegenseite auftragen und Teile zügig fügen.
- Das Ablüften des Aktivators entfällt (kein Lösungsmittel enthalten).
- Nur bei großem Spiel Aktivator beidseitig auftragen.

### LAGERSTABILITÄT

- 12 Monate in ungeöffnetem Original-Gebinde
- Wir empfehlen, das Produkt an einem kühlen und trocknen Ort unter 25°C zu lagern

### PRODUKTKENNZEICHNUNG

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

### GEBINDEGRÖßEN

- Arbeitsflaschen 20 g

# TECHNISCHES DATENBLATT

## BONDAN AT91

Überarbeitet am: 11.04.2019

Version: 1.000

---



Alle Angaben entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Praxiserfahrungen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Vor Gebrauch Sicherheitsdatenblatt gründlich lesen.