



### PRODUKTBESCHREIBUNG

BONDAN PR77 ist ein lösemittelhaltiger Primer. Er verbessert Klebeeigenschaften von Cyanacrylaten auf schwer verklebbaren Materialien wie Polyolefinen (z. B. Polyethylen, Polypropylen, etc.), thermoplastischen Gummis, EPDM, PTFE oder Silikonen.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Chemische Zusammensetzung	Aliphatische Amine in organischen Lösemitteln
Farbe	farblos
Viskosität bei 25 °C	≈ 1,5 mPa·s
Spezifisches Gewicht	0,7 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt (ISO 2592)	- 2 °C
Dampfdruck bei 20 °C	≈ 53,3 mbar

### VERARBEITUNGSHINWEISE

- Vor Gebrauch Sicherheitsdatenblatt lesen.
- Saubere, fettfreie und trockene Oberflächen ergeben höchste Festigkeiten.
- Verschmutzte Oberflächen vor dem Kleben gründlich reinigen.
- Aktivator dünn auf die Oberflächen auftragen und ein paar Sekunden trocknen lassen. Anschließend Cyanacrylat applizieren und Teile fügen. Handfestigkeit wird innerhalb von Sekunden erreicht.
- Bester Klebeffekt wird erreicht, wenn man die Teile innerhalb einer Stunde nach dem Auftrag des Primers verklebt.
- Die Flasche sofort nach Anwendung verschließen.

### LAGERSTABILITÄT

- 12 Monate in ungeöffnetem Original-Gebinde bei RT.
- Kühl und trocken lagern, die Temperatur soll 20 °C nicht überschreiten.

### PRODUKTKENNZEICHNUNG

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

### GEBINDEGRÖßEN

- Arbeitsflaschen 20 g

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.