

# Technisches Datenblatt



**Artikelnr.** 14-35

**Artikel** Cyanacrylat Klebstoff  
Universal

**Gebindegrößen**

20g, 50g, weitere Gebindegrößen auf Anfrage



**Produktbeschreibung / Produktvorteile**

VARYBOND® Type 14-35 ist besonders geeignet für poröse Materialien und für unebene, rauhe Fügeflächen. Zum Verkleben von Keramik, Ferrit, Sintermetallen, Holz, Kork, Leder, Textilien usw.

**Anwendungshinweise**

Die zu verklebenden Teile sollen trocken, sauber und fettfrei sein, damit ein gutes Ergebnis erzielt werden kann. Direkt aus der Tube/Flasche auftragen.

**Physikalische Eigenschaften**

**Im flüssigen Zustand**

Chemische Charakterisierung	$\alpha$ -Cyanacrylsäureethylester
Farbe	klar / farblos
Viskosität mPas @ 25°C	1800 - 2200
Dichte in g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)	1,09
Flammpunkt (DIN 55213)	87°C
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate gekühlt
Handfestigkeit nach	
Aluminium / Aluminium	50 - 70 Sekunden
SBR / SBR	7 - 10 Sekunden
Polycarbonat / Polycarbonat	15 - 22 Sekunden
EPDM / EPDM	8 - 12 Sekunden
Endfestigkeit nach	24 Stunden

**In ausgehärtetem Zustand**

Zugescherfestigkeit an	
Aluminium / Aluminium	23 - 28 N/mm <sup>2</sup> (DIN EN 1465)
SBR / SBR	> 1'900 N Elastomerrundschnur, $\varnothing$ 18mm
SBR / SBR (10 Tage / 70°C)	> 1'900 N Elastomerrundschnur, $\varnothing$ 18mm
EPDM / EPDM	> 250 N Elastomerrundschnur, $\varnothing$ 16mm
EPDM / EPDM (10 Tage / 70°C)	> 220 N Elastomerrundschnur, $\varnothing$ 16mm
Temperatureinsatzbereich	- 30°C bis + 80°C
Erweichungspunkt	+165 °C

**Lagerung / Lebensdauer**

Lagerung im Originalbehälter, weg von Sonne und Licht. Bereits gebrauchtes Material mit neuem Material nicht vermischen. Bei trockener und ordnungsgemäßer kühler Lagerung (bis max. +10°C) ist das Produkt mindestens 12 Monate lagerfähig.