

CYANOLIT® 202 ist ein niedrigviskoser, normalhärtender Cyanacrylatklebstoff mit guten Benetzungseigenschaften. Die gezügelte Aushärtung ermöglicht eine nachträgliche Positionierung der gefügten Teile und eine spannungsarme Verklebung.

Lagerstabilität: 6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei 5°C

Technische Daten

Farbe	transparent
Basisharz	Ethyl-2-Cyanacrylat
Spaltbreite max	0,2 mm

physikalische Eigenschaften im flüssigen Zustand

Viskosität (Brookfield LVT/25°C) [mPa·s]	100
Flammpunkt [°C]	> 83
Dichte [g/cm ³]	ca. 1,05

Abbindezeit/Zugfestigkeit

PVC hart	13 Sekunden	* 5,1 N/mm ²
ABS	25 Sekunden	* 5,4 N/mm ²
PA 6.6	40 Sekunden	4,7 N/mm ²
NBR	50 Sekunden	* 0,5 N/mm ²
PVC/Stahl	30 Sekunden	* 7 N/mm ²

*Materialbruch

physikalische Eigenschaften im ausgehärteten Zustand

Temperaturbeständigkeit	-80 bis 80 °C
Volumenwiderstand	8E+12 Ohm x cm
Brechungsindex	1.49 nD20

Unsere Merkblätter wurden nach bestem Wissen zusammengestellt. Die darin angegebenen Daten dienen ausschließlich zur Information des Benutzers und beschreiben keine rechtsverbindlichen Eigenschaften. Wir empfehlen, unsere Produkte darauf zu prüfen, ob sie dem jeweiligen Anwendungszweck des Benutzers genügen. Für eine weitergehende Beratung steht unsere Anwendungstechnische Abteilung zur Verfügung. Generell, auch bei Gewährleistungsansprüchen, gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

**Kleben
und mehr...**