

CYANOLIT® 221F zeichnet sich durch optimale Benetzung und extrem kurze Abbindezeiten aus. Es verklebt kritische Kunststoffe und Elastomere wie: APTK, EPDM, POM, VITON, Silikon, Moosgummi, SBR, Isopren, NBR. Die maximale Spaltbreite beträgt 0,05mm. Die Abbindezeit liegt, je nach Werkstoff, bei 2 bis 10 Sekunden.

Lagerstabilität: 6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei 5°C

Technische Daten

Farbe	transparent
Basisharz	Ethyl-2-Cyanacrylat
Spaltbreite max	0,05 mm

physikalische Eigenschaften im flüssigen Zustand

Viskosität (Brookfield LVT/25°C) [mPa·s]	20
Flammpunkt [°C]	> 83
Dichte [g/cm³]	ca. 1,05

Abbindezeit/Zugfestigkeit

Kautschuk	1 Sekunden
PVC	1 Sekunden
Stahl	10 Sekunden
EPDM	3 Sekunden
ABS	5 Sekunden

physikalische Eigenschaften im ausgehärteten Zustand

Temperaturbeständigkeit	-80 bis 100 °C
Brechungsindex	1.438 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...**