

CYANOLIT® 252F ist ein mittelviskoser Klebstoff mit gezügelter Aushärtung. Er ist besonders für Kunststoff/Kunststoff- und Kunststoff/Metall- Verklebungen geeignet. Das Produkt hat die medizinische Freigabe nach USP Class VI.

**Technische Daten**

Farbe	transparent
Basisharz	Ethyl-2-Cyanacrylat

**physikalische Eigenschaften im flüssigen Zustand**

Viskosität (Brookfield LVT/25°C) [mPa*s]	500
Flammpunkt [°C]	> 83
Dichte [g/cm³]	ca. 1.05

**Abbindezeit/Zugfestigkeit**

hart PVC	5 Sekunden	35 N/mm²
PMMA	5 Sekunden	*35 N/mm²
ABS	5 Sekunden	*25 N/mm²
PC	10 Sekunden	35 N/mm²
Gummi	3 Sekunden	*2,5 N/mm²

**physikalische Eigenschaften im ausgehärteten Zustand**

Temperaturbeständigkeit	-80 bis 80 °C
Shore D	85
Volumenwiderstand	1E+15 Ohm x cm

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...**