

CYANOLIT® 201 ist ein sehr niedrigviskoser, schnellhärtender Klebstoff mit ausgezeichneter Kapillarwirkung. Besonders geeignet für kleinflächige Verklebungen und für Anwendungen, bei denen der Klebstoff produktions- oder konstruktionsbedingt erst nach der Grundmontage appliziert werden kann.

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]	2
Flammpunkt [°C]	> 83

Abbindezeit/Zugfestigkeit

PVC hart	7 Sekunden	* 5,5 N/mm ²
ABS	12 Sekunden	* 5,4 N/mm ²
PA 6.6	20 Sekunden	4,3 N/mm ²
PVC/Stahl	15 Sekunden	* 7 N/mm ²
Alu/ABS	15 Sekunden	* 5 N/mm ²

*Materialbruch

physikalische Eigenschaften im ausgehärteten Zustand

Temperaturbeständigkeit	-80 bis 80 °C
-------------------------	---------------

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...**