

Cyberbond 2611 reaktiver Magnetapplikations-Kleber

Anwendungsbereiche	Ideal zur Verklebung von Neodymmagneten auf Werbemitteln und Verpackungen. Sehr gute Klebeergebnisse auch auf Gummi, Holz, Kunststoff, Leder, etc.	
Produkteigenschaften	Schnell härtender, mittelviskoser, farbloser Sekundenkleber, der spezifisch für die Verklebung von Neodymmagneten konzipiert wurde.	
Technische Daten	Monomeres flüssiges Cyanacrylat Basis Monomer: Ethylester Viskosität bei 20°C: 100 mPa*s Dichte bei 20°C: 1,06 g/cm ³ Flammpunkt: 87°C Ungeöffnet bei Raumtemperatur 6 Monate lagerfähig.	
Anpresszeit (Sek.) bei flüssigem Kleber	Metall (Stahl): 15 Kunststoff (ABS): 1	Gummi (EPDM): 1 Holz (Buche): 4
Eigenschaften des festen Klebers	Zugfestigkeit an EPDM (Gummi): 65 N/cm ² Zugfestigkeit an Stahl: 16,0 N/mm ² Temperatureinsatzbereich: -55°C bis +80°C	
Zur Beachtung	Die Verklebung sollte bei einer relativen Luftfeuchte von 30 % bis 70 % erfolgen. Gute Verklebungen bedingen saubere und trockene Oberflächen. Dünn aufgetragener Kleber beschleunigt das Aushärten, zu dick aufgetragener Kleber (>0,2 mm) härtet nicht zufriedenstellend aus. Zum Entfernen von Klebstoffresten eignen sich Aceton und Ethylacetat. Cyanacrylatkleber reizen Augen, Atmungsorgane und Haut. Haut und Augenlider können ggf. innerhalb von Sekunden verkleben. CB2611 darf, wegen der Unübersehbarkeit möglicher Folgen, nicht in Kinderhände gelangen. Vor einem möglichen Serieneinsatz empfiehlt es sich die Tauglichkeit des Klebers im Spezifischen Anwendungsfall zu testen.	





Standard-Sortiment

Lieferung als Flaschen mit einem Inhalt von 10 g oder 50 g. Bei den 10 g Flaschen beträgt der Kartoninhalt 20 Stück und bei den 50 g Flaschen 10 Stück. Mindestabgabemenge ist 1 Stück.

Sicherheitsdatenblatt

Das Sicherheitsdatenblatt liegt der Lieferung bei und steht unter „Informationen - Serviceinformationen“ ständig zum Download bereit.
