

NEO-TEC CA

CYANACRYLAT



Innovativer und spezieller Cyanacrylatklebstoff der neuen Generation



BESCHREIBUNG

Innovativer und spezieller Cyanacrylatklebstoff der neuen Generation. Geruchslos. Sehr hohe Klebkraft, schlagfest, flexibel, temperatur-, feuchtigkeits- und UV-beständig.

Verklebt selbst Elastomere (außer Silikon und Teflon).

Kein Ausblühen! Neuer Verschluss mit nicht mehr zusetzender PE-Nadel.

ANWENDUNG

Die zu verklebenden Teile müssen sauber, öl- und fettfrei sein.

NEO-TEC CA dünn, einseitig auftragen und die zu verbindenden Teile zusammen fügen und zusammenpressen.

Die Teile sollten wegen der teilweise geringen Fixierzeit möglichst genau positioniert werden. Die Handfestigkeit ist nach ca. 5 - 90 Sekunden und die Endfestigkeit nach ca. 24 Stunden erreicht.

NEO-TEC CA härtet bei Raumtemperatur in Verbindung mit Luftfeuchtigkeit aus. Die optimale relative Luftfeuchtigkeit soll ca. 65% betragen.

ANWENDUNGSBEREICHE

Neu entwickelte Produktionsmethode zur Verklebung unterschiedlichster Materialverbindungen (Metall, Gummi, Holz, Pappe, Keramik sowie die meisten Kunststoffe) mit- und untereinander.

VORTEILE

- Geruchlos
- kein Ausblühen
- einfache Anwendung
- transparentes verkleben von PMMA
- bleibt flexibel
- schnelle Handfestigkeit
- keine Beeinträchtigung von elektronischen Bauteilen