

Norland Elektronikleber NEA 123L, Dosierspritze 10cc

Mehr Produkte von [Norland](#)



Produkt #70-101 **1 In Stock**

- 1 + €39.⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-11	€39,50 stückpreis
Stk. 12-19	€35,60 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

0.34 **Größe (oz):**

NEA 123L **Produktnummer Norland:**

12 months **Haltbarkeit:**

Barrel **Typ:**

Typische Anwendungen:
Ideal for tacking, filling, sealing or bonding precision components or wires in place

Hinweis:
Contains 10g of adhesive

Optische Eigenschaften

Absorptionsbereich (nm):
320 - 380

Materialeigenschaften

Verklebung Glas:
Excellent

Verklebung Metall:
Good

Verklebung Kunststoff:
Good/Excellent

Viskosität (cps):
8000

Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur (°C):
-150 to +150 (after cured)

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
Konform

Konformitätszertifikat:
Anzeigen

Reach 253:
Konform

Produktdetails

- Einkomponentenkleber, härtet mit UV-Licht aus
- Ideale Verklebung von Glas, Metall und Kunststoff
- Ideal für Vergießen, Versiegeln und Befestigen

Elektronikkleber von Norland sind Einkomponentenkleber, die unter UV-Licht aushärten und elektrisch isolierende Verbindungen bilden. Die Kleber wurden für eine schnelle und präzise Verklebung in elektronischen Anwendungen entwickelt und haften ideal auf Glas, Metall und Kunststoff. Jeder Kleber beinhaltet außerdem einen Wärmekatalysator, der zur schnellen Aushärtung von Bereichen dient, die keinem UV-Licht ausgesetzt werden können. Die Elektronikkleber von Norland sind ideal für das Vergießen, Versiegeln, Befestigen sowie das Wire-Tacking bei Leiterplatten, opto-elektronischen Bauteilen oder anderen elektronischen Geräten geeignet.

Bitte beachten Sie: NEA 121 und 123 können Hautreizungen verursachen, ein längerer Hautkontakt sollte vermieden werden. Es wird ein passender **Fingerschutz** beim Auftragen dieser Kleber empfohlen. Der Aushärteprozess ist stark exotherm, der abgefüllte Kleber sollte nie großer Hitze oder ultraviolettem Licht ausgesetzt werden.

Spezielle Handhabung

Diese Optiken erfordern eine spezielle Behandlung, um Schäden zu vermeiden und eine lange Lebensdauer zu garantieren. Eine korrekte Handhabung, Reinigung und Lagerung sind für die optische Qualität extrem wichtig. In unserem [Wissens-Zentrum](#) finden Sie eine Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Optikreinigung und Erklärungen zu bewährten Verfahren. Wenn Sie weitere Unterstützung benötigen, senden Sie uns gerne jederzeit eine [E-Mail](#) oder [chatten Sie](#) mit unserem technischen Support.



Werkzeuge zur Handhabung von Komponenten