

[Alle 6 Produkte der Produktfamilie](#)

Norland Elektronikleber NEA 123, Dosierspritze 10cc

Mehr Produkte von [Norland](#)



Norland Electronic Adhesive NEA 121, 10cc Dispensing Barrel

Produkt **#21-293** 10 In Stock

-

1

+

€36^{,50}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€36,50 stückpreis
Stk. 5-11	€32,90 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
0.34	Größe (oz):
NEA 123	Produktnummer Norland:

4 months	Haltbarkeit:
	Typ:

Barrel	
Typische Anwendungen: High viscosity thixotropic paste for wire tacking, chip bonding, and coil terminating	
Contains 10g of adhesive	Hinweis:
Optische Eigenschaften	
320 - 380	Absorptionsbereich (nm):
Materialeigenschaften	
Excellent	Verklebung Glas:
Excellent	Verklebung Metall:
Good/Excellent	Verklebung Kunststoff:
200,000	Viskosität (cps):
Umwelt & Haltbarkeit	
-150 to +150 (after cured)	Betriebstemperatur (°C):
Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 251:

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 ultravioletem 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