

Vorgefüllte Dosierspritze mit optischem Kleber von Norland NOA 87 (3 cc)

Mehr Produkte von [Norland](#)



3cc Dispensing Barrel for NOA (NOA60 shown as an example)

Produkt #17-392 **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €27⁹⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

| | |
|------------|---------------------------------|
| Stk. 1-4 | €27,50 stückpreis |
| Stk. 5-11 | €24,80 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Größe (oz):
0.1

Produktnummer Norland:
87

Haltbarkeit:
4 months

Typ:

Barrel

Typische Anwendungen:
High viscosity adhesive that meets Bellcore specification of 85C/85RH for bonding glass

Hinweis:
Contains 2g of adhesive

Optische Eigenschaften

Brechungsindex (n_d):

1.52

Absorptionsbereich (nm):

315 - 420

Materialeigenschaften

Verklebung Glas:

Excellent

Verklebung Metall:

Good

Verklebung Kunststoff:

Excellent/Good

Viskosität (cps):

900 - 1500

Klebertyp:

Glass to Glass/Plastic

Energie zur vollständigen Härtung (J/cm²):

3.5

Umwelt & Haltbarkeit

Widerstandsfähigkeit:

Soft

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

[Konform](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Reach 253:

[Konform](#)

Produktdetails

- Dosierspritze vorgefüllt mit 2 oder 10 g Kleber
- Kleber für Glas, Metall und Kunststoff
- Es wird eine Dosiereinheit und eine Dosierspitze benötigt
- [Dosiereinheiten](#) und [Flaschen mit Kleber von Norland](#) sind ebenfalls verfügbar

Die vorgefüllten Dosierspritzen mit Optikkleber von Norland sind pneumatische Dosierspritzen, die mit entweder 2 g oder 10 g Kleber vorgefüllt sind. Die Optikkleber von Norland sind gebrauchsfertige Kleber, die in UV-Licht aushärten. Sie können für Glas, Metall und Kunststoff eingesetzt werden. Es sind viele verschiedene Kleber verfügbar, die unterschiedlichste Anwendungsanforderungen erfüllen, wie die ML-A-3920 für Militäranwendungen, geringe Ausgasung für Raumfahrtanwendungen oder UV-Transmission für UV-Anwendungen. Für die vorgefüllten Dosierspritzen mit Optikkleber von Norland werden [Dosiereinheiten](#) und [Dosierspitzen](#) benötigt. Sie sind ideal für Anwendungen bei denen die Menge an Kleber genau kontrolliert werden muss. [Dosiereinheiten](#) und [Flaschen mit Kleber von Norland](#) sind ebenfalls verfügbar.

Technische Informationen

| NORLAND OPTICAL ADHESIVES (NOA) APPLICATION NOTES | |
|--|---|
| Title | Description |
| Applying Adhesive | Covers best practices to use when applying Norland Optical Adhesives to ensure an even adhesive layer while avoiding air bubbles. |
| Chemical Resistance of NOA | Covers the effects of various chemicals on Norland Optical Adhesives including acids, bases, and solvents. |
| Preventing Lens Separations with NOA | Covers best practices to avoid adhesive failures when bonding optical elements. |
| Separating Lenses Bonded with NOA | Covers how to unbond optical elements bonded with Norland Optical Adhesives. |

