

## Vorgefüllte Dosierspritze mit optischem Kleber von Norland NOA 144 (3 cc)

Mehr Produkte von [Norland](#)



3cc Dispensing Barrel for NOA (NOA 60 shown as an example)

Produkt #17-400 **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €27<sup>50</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1-4	€27,50 stückpreis
Stk. 5-11	€24,80 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

0.1 Größe (oz):

144 Produktnummer Norland:

4 months Haltbarkeit:

Typ:

Barrel

Bonding glass to glass **Typische Anwendungen:**

Contains 2g of adhesive **Hinweis:**

## Optische Eigenschaften

1.44 **Brechungsindex (n<sub>d</sub>):**

315 - 395 **Absorptionsbereich (nm):**

## Materialeigenschaften

Excellent **Verklebung Glas:**

Good **Verklebung Metall:**

Fair **Verklebung Kunststoff:**

45 - 60 **Viskosität (cps):**

Glass to Glass **Klebertyp:**

6 **Energie zur vollständigen Härtung (J/cm<sup>2</sup>):**

## Umwelt & Haltbarkeit

Soft **Widerstandsfähigkeit:**

## Konformität mit Standards

[Konform](#) **RoHS 2015:**

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

[Konform](#) **Reach 251:**

## 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 Militär Anwendungen, 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
<a href="#">Applying Adhesive</a>	Covers best practices to use when applying Norland Optical Adhesives to ensure an even adhesive layer while avoiding air bubbles.
<a href="#">Chemical Resistance of NOA</a>	Covers the effects of various chemicals on Norland Optical Adhesives including acids, bases, and solvents.
<a href="#">Preventing Lens Separations with NOA</a>	Covers best practices to avoid adhesive failures when bonding optical elements.
<a href="#">Separating Lenses Bonded with NOA</a>	Covers how to unbond optical elements bonded with Norland Optical Adhesives.