

## Vorgefüllte Dosierspritze mit optischem Kleber von Norland NOA 13775 (10 cc)

Mehr Produkte von [Norland](#)



10cc Dispensing Barrel for NOA (NOA60 shown as an example)

Produkt #17-375 **1 In Stock**

- 1 + €123<sup>.00</sup>

[+ WARENKORB](#)

### Mengenrabatte

Stk. 1-4	€123,00 stückpreis
Stk. 5-11	€110,70 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

0.34 **Größe (oz):**

13775 **Produktnummer Norland:**

4 months **Haltbarkeit:**

**Typ:**

Barrel

Typische Anwendungen:  
Bonding glass to glass

Hinweis:  
Contains 10g of adhesive

## Optische Eigenschaften

Brechungsindex ( $n_d$ ):  
1.3775

Absorptionsbereich (nm):  
315 - 450

## Materialeigenschaften

Verklebung Glas:  
Good

Verklebung Metall:  
Good

Verklebung Kunststoff:  
Good

Viskosität (cps):  
4000

Klebertyp:  
Glass to Glass

Energie zur vollständigen Härtung ( $J/cm^2$ ):  
6

## Umwelt & Haltbarkeit

Widerstandsfähigkeit:  
Soft

## Konformität mit Standards

RoHS 2015:  
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:  
[Anzeigen](#)

Reach 251:  
[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 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.