

Vorgefüllte Dosierspritze mit optischem Kleber von Norland NOA 1639H (10 cc)

Mehr Produkte von [Norland](#)



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

Produkt #17-382 **KONTAKT**

⊖ 1 ⊕ €57⁵⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

| | |
|------------|---------------------------------|
| Stk. 1-4 | €57,50 stückpreis |
| Stk. 5-11 | €51,80 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

0.34 **Größe (oz):**

1639H **Produktnummer Norland:**

4 months **Haltbarkeit:**

Typ:

Barrel

Typische Anwendungen:
Bonding glass to glass

Hinweis:
Contains 10g of adhesive. This adhesive should be refrigerated between 5 - 10°C when stored to maintain its optical properties.

Optische Eigenschaften

Brechungsindex (n_d):
1.639

Absorptionsbereich (nm):
315 - 395

Materialeigenschaften

Verklebung Glas:
Excellent

Verklebung Metall:
Excellent

Verklebung Kunststoff:
Excellent

Viskosität (cps):
240

Klebertyp:
Glass to Glass

Energie zur vollständigen Härtung (J/cm²):
6

Umwelt & Haltbarkeit

Widerstandsfähigkeit:
Soft & Flexible

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 |
| 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. |

