

Optikkleber von Norland, 1 oz. Flasche mit NOA 13685

Mehr Produkte von [Norland](#)



Norland Optical Adhesive NOA 13685, 1 oz. Application Bottle

Produkt #12-854 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €120⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-4	€120,00 stückpreis
Stk. 5-11	€108,00 stückpreis
Stk. 12+	€102,60 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Größe (oz):
1

Produktnummer Norland:
13685

Haltbarkeit:
4 months

Bottle **Typ:**

Typische Anwendungen:
Low viscosity adhesive for bonding glass or plastic.

UV **Cure:**

Optische Eigenschaften

1.3685 @589nm **Brechungsindex (n_d):**

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

Materialeigenschaften

Excellent **Verklebung Glas:**

Good **Verklebung Metall:**

Fair **Verklebung Kunststoff:**

15 - 25 **Viskosität (cps):**

Glass to Glass **Klebertyp:**

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

Umwelt & Haltbarkeit

Soft & Flexible **Widerstandsfähigkeit:**

Konformität mit Standards

Konform **RoHS 2015:**

Anzeigen **Konformitätszertifikat:**

Konform **Reach 251:**

Produktdetails

- Exzellente optische Eigenschaften
- Kleber für Glas, Metall und Kunststoff
- Härtet unter UV-Licht schnell aus
- **Vorgefüllte Dosierspritzen mit optischem Kleber von Norland** sind ebenfalls verfügbar

Optikkleber von Norland sind transparente, lösungsmittelfreie Kleber für Optiken, die im ultravioletten Licht innerhalb von Minuten aushärten. Die Kleber werden zur präzisen Ausrichtung oder Positionierung eingesetzt, wenn eine robuste und dauerhafte Klebeverbindung benötigt wird. Optikkleber von Norland sind für eine Vielzahl von Materialien geeignet, u. a. für Glas auf Glas, Glas auf Glas/Metall und Kunststoff auf Kunststoff/Glas. Der Optikkleber wird einfach auf die optische Grenzfläche aufgetragen, die Komponenten werden justiert und sind nach dem Aushärten im **UV-Licht** fixiert. Da der Klebstoff nur unter UV-Licht aushärtet, ist die Positionierung nicht zeitkritisch.

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.

