

[Afficher tous les 48 produits de la même famille.](#)

Flacon d'Application d'Adhésif Optique Norland, NOA 170F, 1 once

See More by [Norland](#)



Norland Optical Adhesive NOA 170F, 1 oz Application Bottle, #14-794

Stock **#14-794** **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €270⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€270,00 prix unitaire
Qté 5-11	€243,00 prix unitaire
Qté 12+	€230,90 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Taille (oz):
1

Numéro Norland:
170F

Longévité:
4 months

Bottle **Type:**

Applications Typiques:
High refractive index adhesive for bonding glass or plastics. More flexible than NOA 170. Contains nanoparticles.

UV/MS **Cure:**

Propriétés optiques

1.70 @ 589nm **Indice de Réfraction (n_d):**

315 - 450 **Absorption Range (nm):**

Propriétés des matériaux

Excellent **Adhésion au Verre:**

Good **Adhésion au Métal:**

Excellent **Adhésion au Plastique:**

800 - 900 **Viscosité (cps):**

Glass to Glass **Bonding Type:**

6 **Energy for Full Cure (J/cm²):**

Environnement & durabilité

Soft & Flexible **Durabilité:**

Conformité réglementaire

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

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

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

Description produit

- Qualités optiques excellentes
- Adhésifs pour le collage du verre, du métal et du plastique
- Durcissent rapidement lorsqu'ils sont exposés à la lumière UV
- [Seringues Préremplies d'Adhésif Optique Norland](#) également disponibles

Les Adhésifs Optiques Norland sont des adhésifs optiques clairs, sans solvants, conçus pour durcir en quelques minutes seulement lorsqu'ils sont exposés à la lumière ultraviolette. Ces adhésifs sont utilisés dans les applications d'alignement de précision ou de positionnement qui nécessitent une liaison solide et résistante. Les Adhésifs Optiques Norland permettent une variété de types de collage, notamment verre sur verre, verre sur verre/métal, et plastique sur plastique/verre. Pour utiliser ces adhésifs, il faut les appliquer sur la surface optique, ajuster les composants et les fixer à l'aide d'une source de [lumière UV](#). Comme l'adhésif ne durcit pas avant d'être exposé à la lumière UV, il est possible de prendre le temps, pendant le processus de positionnement, de parfaire l'alignement du produit.

Informations techniques

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.

