

[Afficher tous les 78 produits de la même famille.](#)

## Cartouche de Distribution Préremplie d'Adhésif Optique Norland, NOA 86TH (3 cc)

See More by [Norland](#)



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

Stock **#17-391** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €27<sup>50</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-4	€27,50 prix unitaire
Qté 5-11	€24,80 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

0.1 Taille (oz):

86TH Numéro Norland:

4 months Longévité:

Type:

**Applications Typiques:**

Applications requiring adhesive meeting Bellcore specification of 85C/85RH for bonding glass for 2000 hours

**Remarque:**

Heat curing (-H suffix) adhesives are oxygen inhibited. If used on the surface of a substrate, the adhesive will need to be cured under an inert atmosphere (like nitrogen) to fully cure.

**Propriétés optiques**

1.54 **Indice de Réfraction ( $n_d$ ):**

315 - 420 **Absorption Range (nm):**

**Propriétés des matériaux**

Excellent **Adhésion au Verre:**

Good **Adhésion au Métal:**

Excellent/Good **Adhésion au Plastique:**

20000 - 25000 **Viscosité (cps):**

Glass to Glass/Plastic **Bonding Type:**

2.5 **Energy for Full Cure (J/cm<sup>2</sup>):**

**Environnement & durabilité**

Hard **Durabilité:**

**Conformité réglementaire**

**Conforme** **RoHS 2015:**

**Visionner** **Certificate of Conformance:**

**Conforme** **Reach 251:**

**Description produit**

- Seringues de distribution préremplies de 2 ou 10 g d'adhésif
- Adhésifs pour le collage du verre, du métal et du plastique
- Nécessitent une unité de distribution et des embouts de distribution pour être utilisées
- **Flacons d'application et flacons en vrac** d'Adhésifs Optiques Norland également disponibles

Les Seringues Préremplies d'Adhésif Optique Norland sont des seringues de distribution pneumatique préremplies avec 2 g ou 10 g d'Adhésif Optique Norland. Les adhésifs optiques Norland sont des adhésifs monocomposants, à durcissement UV, utilisés pour le collage du verre, du métal et du plastique. Une gamme d'adhésifs est disponible pour répondre aux exigences d'applications spécifiques telles que MIL-A-3920 pour les applications de défense, un faible dégazage pour les applications aérospatiales, ou une transmission UV pour les applications optiques UV. Les Seringues Préremplies d'Adhésif Optique Norland nécessitent une **unité de distribution** et des **embouts de distribution** pour être utilisées et sont idéales pour les applications nécessitant un contrôle précis de la quantité d'adhésif appliquée. Flacons d'application et flacons en vrac d'Adhésifs Optiques Norland également disponibles

**Informations techniques**

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.

