

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

## Cartouche de Distribution Préremplie d'Adhésif Optique Norland, NOA 148 (10 cc)

See More by [Norland](#)



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

Stock **#17-380** **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €39<sup>.50</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1-4    | €39,50 prix unitaire             |
| Qté 5-11   | €35,60 prix unitaire             |
| Need More? | <a href="#">Demande de Devis</a> |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

0.34 Taille (oz):

148 Numéro Norland:

4 months Longévité:

Type:

Barrel

Bonding glass to glass **Applications Typiques:**

Contains 10g of adhesive **Remarque:**

## Propriétés optiques

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

315 - 395 **Absorption Range (nm):**

## Propriétés des matériaux

Excellent **Adhésion au Verre:**

Good **Adhésion au Métal:**

Fair **Adhésion au Plastique:**

300 **Viscosité (cps):**

Glass to Glass **Bonding Type:**

6 **Energy for Full Cure ( $J/cm^2$ ):**

## Environnement & durabilité

Soft **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 ML-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.  |