

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

Cartouche de Distribution Préremplie d'Adhésif Optique Norland, NOA 170 (3 cc)

See More by [Norland](#)



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



Stock #12-849 **2 In Stock**

- 1 + €42⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-11	€42,00 prix unitaire
Qté 12-19	€37,80 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Taille (oz):
0.1

Numéro Norland:
170

Longévité:

4 months

Barrel **Type:**

Applications Typiques:
High refractive index adhesive with higher viscosity for bonding glass or plastics. Contains nanoparticles.

Remarque:
Contains 2g of adhesive

Propriétés optiques

Indice de Réfraction (n_d):
1.70 @ 589nm

Absorption Range (nm):
315 - 450

Propriétés des matériaux

Adhésion au Verre:
Excellent

Adhésion au Métal:
Good

Adhésion au Plastique:
Excellent

Viscosité (cps):
4500 - 5500

Bonding Type:
Glass to Glass

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

Environnement & durabilité

Durabilité:
Hard & Brittle

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 253:
[Conforme](#)

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
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.

