

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

Cartouche de Distribution Préremplie d'Adhésif Optique Norland, NOA 68TH (10 cc)

See More by [Norland](#)



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

Stock **#14-790** **6 In Stock**

€39^{.50}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

| | |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1-11 | €39,50 prix unitaire |
| Qté 12-19 | €35,60 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Taille (oz):
0.34

Numéro Norland:
68TH

Longévité:
4 months

Type:

Applications Typiques:

Screen printable, high viscosity optical adhesive that can be UV cured and/or heat cured.

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

350 - 380 **Absorption Range (nm):**

Propriétés des matériaux

Excellent **Adhésion au Verre:**

Good **Adhésion au Métal:**

Excellent/Good **Adhésion au Plastique:**

20,000 - 25,000 **Viscosité (cps):**

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

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

Environnement & durabilité

Flexible **Durabilité:**

Conformité réglementaire

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

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

[Conforme](#) **Reach 253:**

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. |

