

[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

Liquide d'Adaptation de l'Indice (IML) Norland 150 – Seringue Préremplie, 30 cc

See More by [Norland](#)



Norland Index Matching Liquid (IML) 150 Preloaded Syringe, 30cc

Stock **#17-408** **8 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €60⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€60,00 prix unitaire
Qté 5-11	€54,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

1	Taille (oz):
IML 150	Numéro Norland:
8 months	Longévité:
	Type:

Barrel

Remarque:

Requires [30cc Hand Plunger](#) or [30cc DispensGun](#) and [Dispensing Tips](#) for use

Propriétés optiques

Indice de Réfraction (n_d):

1.52

Propriétés des matériaux

Viscosité (cps):

100

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

[Conforme](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Reach 253:

[Conforme](#)

Description produit

- Indice de réfraction de 1,52 à 589 nm
- Idéal pour le découpage temporaire des fibres
- Seringues préremplies de 6 g ou 30 g

Le Liquide d'Adaptation de l'Indice (IML) Norland 150 est un monomère liquide à faible viscosité utilisé pour adapter l'indice pour le découpage temporaire des fibres. Contrairement aux liquides d'adaptation de l'indice en silicone qui sont difficiles à éliminer complètement d'une extrémité de fibre après utilisation, IML 150 s'élimine facilement à l'aide d'acétone. Ce liquide d'adaptation de l'indice peut également être utilisé entre deux éléments optiques pour éliminer les pertes par réflexion causées par les interfaces verre-air. Le Liquide d'Adaptation de l'Indice (IML) Norland 150 est disponible en seringues préremplies contenant 6 g ou 30 g de liquide. L'IML 150 ne durcit pas et restera toujours un liquide.