

[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

Adhésif pour l'Électronique Norland NEA 123, Cartouche de Distribution 10 cc

See More by [Norland](#)



Norland Electronic Adhesive NEA 121, 10cc Dispensing Barrel

Stock **#21-293** **7 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €36^{.50}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€36,50 prix unitaire
Qté 5-11	€32,90 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:
NEA 123

Longévité:
4 months

Type:

Barrel

Applications Typiques:

High viscosity thixotropic paste for wire tacking, chip bonding, and coil terminating

Remarque:

Contains 10g of adhesive

Propriétés optiques

Absorption Range (nm):

320 - 380

Propriétés des matériaux

Adhésion au Verre:

Excellent

Adhésion au Métal:

Excellent

Adhésion au Plastique:

Good/Excellent

Viscosité (cps):

200,000

Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C):

-150 to +150 (after cured)

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

[Conforme](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Reach 253:

[Conforme](#)

Description produit

- Adhésifs monocomposants à durcissement UV
- Excellente adhésion au verre, aux métaux et au plastique
- Idéaux pour l'enrobage, le scellement et la fixation

Les Adhésifs pour l'Électronique Norland sont des adhésifs monocomposants à durcissement UV qui, une fois séchés, forment des liaisons électriquement isolantes. Ces adhésifs sont conçus pour un collage rapide et précis dans les applications d'assemblage électronique et présentent une excellente adhérence au verre, aux métaux et aux plastiques. Chaque adhésif contient également un catalyseur thermique qui permet de durcir rapidement les zones qui ne peuvent pas être exposées à la lumière UV. Les adhésifs électroniques Norland sont idéaux pour les cartes de circuits imprimés, les dispositifs optoélectroniques ou d'autres dispositifs électroniques pour l'enrobage, le scellement, la fixation des fils ou la fixation.

Remarque : NEA 121 et 123 peuvent provoquer une irritation de la peau et le contact prolongé avec la peau doit être évité ; il est recommandé de porter des [doigtiers ou des gants](#) pour appliquer ces adhésifs. Le processus de durcissement est hautement exothermique – le matériau en vrac ne doit jamais être exposé à une chaleur élevée ou à une lumière ultraviolette.

Manipulation spéciale

Ces optiques nécessitent une manipulation particulière afin d'éviter tout dommage et de garantir leur performance à long terme. Une manipulation, un nettoyage et un stockage appropriés sont essentiels pour préserver la qualité optique. Consultez nos [Ressources de nettoyage des optiques](#) pour obtenir des instructions étape par étape et découvrir les meilleures pratiques. Pour obtenir une assistance personnalisée, [envoyez-nous un e-mail](#) ou [discutez](#) avec notre équipe d'assistance technique.



Outils de Manipulation de Composants