

Colle cyanoacrylate 3 ml incolore



Caractéristiques

Couleur : **Incolore**
Volume net (ml) : **3**

Avantages

- Prise très rapide.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Colles multi-usages à base d'éther éthylique.
Parfaitement adaptées au collage des matériaux synthétiques et caoutchoucs, notamment les élastomères.

■ Détails techniques

Incolore.
Remplissage de fissures maximum (mm) : 0.10.
Faible viscosité (mPa.s.) : 20-40.
Adhérence initiale :


- Sur aluminium : 30-60 secondes.
- Sur caoutchouc type Nora : 2-10 secondes.
- Sur PVC dur : 5-30 secondes.

Adhérence maximale après 24 h.
Résistance à la température (°C) : -50 à +80.
Résistance à la traction et au cisaillement (N/mm²) : 13 sur PVC dur, 12 sur ABS, 13 sur PC (testé selon DIN 53283).

■ Durée de vie

9 mois à température ambiante.

DOCUMENT(S) TECHNIQUE(S)

- Document(s) disponible(s) sur notre site web :  FDS

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé

**Blister avec cartonette**

Hauteur (cm) : 7.5
Longueur (cm) : 1.5
Profondeur (cm) : 1.5
Poids net (kg) : 0.003
Poids brut (kg) : 0.024



Surconditionnement 1



x 24

Carton

Hauteur (cm) : 17.8
Longueur (cm) : 26.5
Profondeur (cm) : 17.5
Poids net (kg) : 0.072
Poids brut (kg) : 0.7



Surconditionnement 2



x 240

Carton

Hauteur (cm) : 38
Longueur (cm) : 55
Profondeur (cm) : 46
Poids net (kg) : 0.72
Poids brut (kg) : 8.23

