

Colle cyanoacrylate incolore 3 ml à base d'éther éthylique



Caractéristiques

Couleur : **Incolore**

Volume net (ml) : **3**

Code fournisseur article : **645**

Avantages

- Prise très rapide.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Colle multi-usages à base d'éther éthylique. Parfaitement adaptée 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 sec.
- Sur caoutchouc type Nora : 2-10 sec.
- Sur PVC dur : 5-30 sec.

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.

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



Carton

Hauteur (cm) : 17,8
Longueur (cm) : 26,5
Profondeur (cm) : 17,5
Poids net (kg) : 0,576
Poids brut (kg) : 0,73

x 24



■ Surconditionnement 2



Carton

Hauteur (cm) : 55
Longueur (cm) : 60
Profondeur (cm) : 36
Poids net (kg) : 6,92
Poids brut (kg) : 9,83

x 288



■ Surconditionnement 3



Palette

Hauteur (cm) : 125
Longueur (cm) : 120
Profondeur (cm) : 80
Poids net (kg) : 55,28
Poids brut (kg) : 93,64

x 2 304

