

# Colle cyanoacrylate incolore 3 ml à base d'éther éthylique



## Caractéristiques

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

## 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/mm<sup>2</sup>) : 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 24.00

### ■ Surconditionnement 2



#### Carton

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



x 288.00

### ■ Surconditionnement 3



#### Palette

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



x 2304.00