

Colle cyanoacrylate 20 g



Caractéristiques

Couleur : **Transparent**Volume net (ml) : **19**Poids (g) : **20**

Avantages

- Inodore.
- Peut se peindre.
- Prise instantanée.
- Repositionnement possible dans les 5 à 10 min.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Colle multi-usage à moyenne viscosité, mono-composante. Permet de coller la plupart des matériaux, dont des supports sensibles aux solvants tels que le PSE, PU, etc. Parfaitement adaptée au collage des matériaux synthétiques et caoutchoucs, notamment les élastomères.

■ Détails techniques

Base : éthyle cyanoacrylate.
 Consistance : liquide.
 Sans solvants.
 Température d'application (°C) : +5 à +25.
 Résistance à la température (°C) : -55 à +85.
 Poids : env. 1,05 g/ml.
 Remplissage de fissures maximum (mm) : 0.20.
 Viscosité (mPa.s.) : 80 à 120.

■ Conseils

Éviter le contact avec la peau et les yeux.
 Utiliser le produit en zone ventilée.

■ Durée de vie

12 mois en emballage fermé au sec, protégé des UV et à une température entre +5°C et +8°C.

■ Application(s)

Collage d'éléments décoratifs : moulures, équerres, dalles, rosaces etc.
 Collage d'éléments de grande longueur : plinthes, lambris, baguettes, profilés, tasseaux, etc.

■ Mode d'utilisation

1. Sur support propre, dépoussiéré et dégraissé.
2. Appliquer la colle sur l'une des deux surfaces.
3. Encoller les deux surfaces, en exerçant une pression quelques secondes.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit packagé



Bouteille plastique

Hauteur (cm) : 9
 Longueur (cm) : 3
 Profondeur (cm) : 3
 Poids net (kg) : 0,2
 Poids brut (kg) : 0,29



3 781395 149912

■ Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 10
 Longueur (cm) : 16
 Profondeur (cm) : 16
 Poids brut (kg) : 7,82



3 781395 151883