



14-96

Colle cyanoacrylate universelle

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Colle polyvalente de viscosité moyenne
- Facile à utiliser
- Résiste à l'humidité
- Ne dégage pas d'odeur
- Température d'utilisation : -30°C à +80°C
- Performances maximales atteintes après : 24 heures
- Fixation rapide et uniforme pour tous les collages de petites réparations :
- Matières synthétiques,
- Caoutchoucs,
- Métal,
- Bois,
- Céramique...
- **Temps ouvert :**
- Aluminium / Aluminium: 40 - 60 secondes
- SBR / SBR: 2 - 4 secondes
- Poly carbonate / Poly carbonate: 8 - 12 secondes
- EPDM/EPDM: 4 - 8 secondes

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

A l'état liquide :

- | | |
|------------------------------|---|
| • Caractéristique chimique : | a-acide cyanoacrylique-2-ester d'éthylrique |
| • Couleur : | incolore |
| • Viscosité mPas à 25°C : | 80 – 110 |
| • Densité (DIN 51757) : | 1.06 g/cm ³ |
| • Point éclair (DIN 55213) : | 87°C |

A l'état dur :

- | | |
|--|---------------------------------------|
| Résistance au cisaillement Aluminium / Aluminium : | 23 – 28 N/mm ² DIN EN 1465 |
| Résistance à la traction : | |
| SBR / SBR : | > 1800 N élastique rond ø18mm |
| SBR / SBR 10 jours/70°C : | > 1800 N élastique rond ø18mm |
| EPDM / EPDM : | > 250 N élastique rond ø16mm |
| EPDM / EPDM 10 jours/70°C : | > 220 N élastique rond ø16mm |

CONDITIONNEMENT

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| • Tube de 5g x 16 | Code produit : VC051496 |
| • Flacon de 20g x12 | Code produit : VC31496 |

STOCKAGE

- Stocker le produit dans un endroit frais et à l'abri des rayons du soleil. Toujours bien refermer après usage. Durée de vie du produit 3 ans