

Colle cyanoacrylate liquide CYN204 S

Colles, mastics et produits d'étanchéité

Colle mono-composante ultra-rapide



Présentation

CYN204 S est une colle cyanoacrylate, incolore, à prise rapide pour coller de manière définitive de nombreux matériaux : caoutchouc, métal, plastique, cuir, bois, carton, porcelaine, fibre de verre, etc. Sa formule permet une mise en œuvre rapide et précise, assurant ainsi des résultats fiables et durables. Sa polymérisation est possible grâce à l'humidité de l'air.

Points forts

- Adhésif multi-usage
- Formule liquide
- Prise rapide
- Translucide

Propriétés

- Très efficace pour le collage des matières plastiques, des élastomères, et des métaux.
- De viscosité moyenne, adhère rapidement sur la plupart des surfaces.
- Temps de prise compris entre 2 à 50 secondes selon les matériaux.
- Ce temps peut être diminué (< 5s) avec notre ACTIVATEUR CYANO.
- Stabilité et durée de vie du produit, lors du stockage, supérieures à la normale.

Mode d'emploi

- Pour réussir le collage, appliquer uniquement la colle sur une des 2 pièces à coller, assembler de suite en pressant fortement quelques secondes.

Temps de prise :

- Métal (acier) : 10 s.
- Plastique (ABS) :
- Elastomère (EPDM) : 4 s.
- Bois (hêtre) : 35 s.

Caractéristiques générales

N° de référence : CYN30783

Aspect : Liquide

Couleur : Transparent

Odeur : Caractéristique

Densité : 1,06

Caractéristiques techniques

Résistances mécaniques : Résistance : 14 MPa

Température d'usage: -55°C à +95°C

Caractéristiques complémentaires

Viscosité (25°C) : 5 cP

Réglementation

Contact Alimentaire: Non

Pourcentage COV: 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement: Flacon de 20 g

Type de conditionnement: Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la lumière.

Température de stockage: < 5°C

Durée de stockage conseillée: 12 mois