

## 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