

## Colle cyano semi-gel **CYN ZP**

Colles, mastics et produits d'étanchéité

### *La colle cyano multi-usage !!*



### Présentation

CYN ZP est une colle cyanoacrylate semi gel, exempt d'étiquetage selon le règlement CLP. Moins odorante et plus flexible que les cyanoacrylates standards, CYN ZP est utilisable pour le collage de multiples matériaux.

Produit agréé NSF S4 n°171305



### Points forts

- Sans pictogramme de sécurité
- Odeur faible
- Ne blanchit pas au séchage
- Homologation NSF S4:

### Propriétés

- Formule conçue avec une viscosité moyenne pour une application facile et une force d'adhérence élevée, même dans les zones qui doivent se plier et être flexibles.
- Utilisable sur de multiples matériaux très différents comme le polystyrène, le bois, l'ABS, le cuir ou l'acier.
- Limite la formation de tâches dans les zones proches de la liaison adhésive.
- Colle mono-composante à faible odeur, avec un faible blooming, conseillée pour tout collage rapide et esthétique
- Adhésif utilisable en milieu agro-alimentaire conforme au règlement NSF S4.

### Mode d'emploi

- S'utilise uniquement sur des surfaces propres et sèches.
- Déposer une ou plusieurs gouttes sur une seule face. N'appliquer qu'une quantité suffisante pour laisser un film mince après compression.
- Presser les pièces l'une contre l'autre et maintenir-les fermement pendant quelques secondes. Un bon contact est essentiel. Une liaison chimique se développe en moins d'une minute (la résistance maximale est atteinte en 24 à 48h)

**Essuyer l'excès de colle sur le dessus du récipient et reboucher le flacon. S'il n'est pas rebouché, le produit peut se détériorer par contamination par l'humidité de l'air.**

#### Temps de prise:

Bois/ Bois (hêtre): 10 - 30 secondes

ABS/ ABS: 20 - 50 secondes

Cuir/ Cuir: 5 - 15 secondes

Acier/ Acier: 10 - 60 secondes

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** CYN30782

**Aspect :** Gel fluide

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** Caractéristique

**Densité :** 1.11

## Caractéristiques techniques

**Résistances mécaniques :** Résistance au cisaillement :

- Acier 13 N/mm<sup>2</sup>

- ABS 12 N/mm<sup>2</sup> - Rupture du substrat

- Bois de hêtre 11 N/mm<sup>2</sup> - Rupture du substrat

**Température d'usage :** -20°C à +80°C

## Caractéristiques complémentaires

Viscosité: 150 cP

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** Flacon 10g

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Conserver le produit dans son emballage non ouvert, dans un endroit sec et frais.

Le produit garde toutes ses propriétés lorsqu'il est stocké entre 2 et 8 °C. Des températures inférieures à 2°C peuvent nuire aux propriétés du produit.

Ne pas congeler.

Garder le contenant hermétiquement fermé jusqu'au moment de l'utilisation.

**Température de stockage :** De + 2°C et + 8°C

**Durée de stockage conseillée :** 12 mois