



Cyano LIQUIDE

Version: 8/09/2015

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Base	Cyanoacrylate d'éthyle
Consistance	Liquide
Système de durcissement	Durcissement chimique
Densité	1,06 g/ml
Viscosité (Brookfield)	40 mPa.s → 80 mPa.s
Résistance à la température	-40°C tot +120°C
Temps ouvert	4 sec.
Température d'application	15 °C → 25 °C
Temps de séchage (20°C en 60% R.V.)	1 min.

(*) les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports,...

Description de produit

Cyano LIQUIDE est une colle instantanée sans solvant ultrarapide, avec une force finale élevée, pour le collage de surfaces non poreuses bien ajustées. Le durcissement s'effectue par contact avec l'humidité de l'air.

Caractéristiques

- Haute adhérence
- Durcissement rapide
- Système monocomposant sans utilisation d'un catalyseur

Applications

- Convient pour coller rapidement des surfaces non poreuses telles que le caoutchouc, le métal, les matières synthétiques, le verre, etc.

Conditionnement

Couleur: transparent
Emballage: tube 3 g

Durée de stockage

Au moins 24 mois dans son emballage d'origine fermé, par une température la plus basse possible (de préférence au frigo).

Supports

Types: divers supports en contact étroit
Condition: propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

Prétraitement: Aucun traitement préalable requis

Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

Mode d'emploi

Méthode d'application: Appliquer la colle de manière uniforme sur l'un des éléments à coller. N'appliquer que la colle nécessaire pour obtenir un mince film après serrage.

Directement joindre les matériaux et serrer pendant au moins 1 minute. Un bon contact est essentiel. La force maximale est atteinte après 24 à 48 heures.

Produit de nettoyage: Il est possible d'enlever Cyano LIQUIDE des matériaux et outils avec du nettoyant pour colle 90A ou du White Spirit tant que le produit n'a pas durci. La colle durcie peut être éliminée avec de l'acétone.
Réparation: Avec le même produit.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Veiller à ce que de la colle ne vienne pas entre les doigts ou sur les paupières. Cyano Liquid peut provoquer de graves lésions oculaires. Tenir hors de portée des enfants. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.



Cyano LIQUIDE

Version: 8/09/2015

Page 2 sur 2

Remarques

- Après usage, nettoyer l'embout et le tube à l'aide d'une aiguille et refermer le capuchon.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.