

Super Glue Gel

Version: 24/08/2023

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	Cyanoacrylate d'éthyle
Consistance	Gel
Système de durcissement	Durcissement chimique
Densité	1,06 g/ml
Résistance à la température**	-40°C tot +120°C
Temps ouvert	4 - 8 sec.
Température d'application	15 °C → 25 °C
Temps de séchage (23°C et 50% R.V.)	1 min.

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Super Glue Gel est une colle-gel qui ne coule pas et permet de coller rapidement des surfaces pas tout à fait égales. La colle présente un temps ouvert plus long que les cyanoacrylates habituels, afin de permettre aux matériaux de bien se fixer l'un à l'autre. 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 des métaux, du caoutchouc, des matières synthétiques, du cuir, du bois, etc.

Conditionnement

Couleur: jaune 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 poreux et non poreux
Condition: indéformable, 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 Super Glue Gel 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 GEL peut provoquer de graves lésions oculaires. Tenir hors de portée des enfants. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

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.