

QUICK GLUE 30g

DESCRIPTION

Quick Glue (éthyle modifié) est une colle cyanoacrylate de qualité hybride qui est insensible à la surface et adhère à une grande variété de matériaux. Sèche au contact de l'humidité et sous la pression. Les temps de collage varient selon les substrats, mais sont généralement plus rapides que les colles cyanoacrylates normales. Application NSF en cours pour le code catégorie P1.



PROPRIÉTÉS

- Colle à séchage rapide et CA transparente pour une utilisation universelle.
- Peut être utilisée sur de nombreux matériaux différents.
- Utilisation efficace sur des surfaces inactives et autres surfaces difficiles à coller. Même sans apprêt.
- Très haute résistance à la traction - le joint de collé devient souvent plus résistant que le matériau d'origine.
- Utilisation très simple et ergonomique. L'application se fait sans effort.
- Économique à l'emploi - plus la couche est fine, plus le joint est résistant et peut être utilisé jusqu'à la « dernière goutte ». La colle ne sèche pas dans la pointe ou la bouteille.
- Transparente.
- Excellente pour être utilisée en combinaison avec Q-Speed, CA - Filler et Prepen.

CHAMP D'APPLICATION

- Collage polyvalent sur la plupart des élastomères, métaux et plastiques.
- Produit indispensable pour la plupart des industries et ateliers.
- Boiseries sur meubles, balsa, etc.
- Collage du bois.
- Accessoires en cuir sur chaussures, nœuds de tissus sur chaussures, etc.
- Collage d'abat-jours.
- Papier, carton, cuir, tissus, etc.

INSTRUCTIONS À L'UTILISATEUR

S'assurer que les pièces soient propres, sèches et exemptes d'huile et de graisse. Utiliser Super Foam, Power Clean ou Soft Clean ou pour dégraisser la surface avant utilisation.

1. Préparation de surface : Nettoyage, ponçage léger, nettoyage.
2. Appliquer la colle sur un côté de la pièce.
3. Assembler avec une légère pression.
4. Garder les éléments immobiles jusqu'à ce que la fixation soit réalisée.
5. Après usage, visser le bouchon pour fermer la bouteille.

Noter que la saleté / le métal peut facilement entrer à l'intérieur des bouteilles traditionnelles. L'excédent peut être enlevé immédiatement ou lors de l'utilisation suivante du produit.

Lors du collage d'élastomère et de certains plastiques, les résidus ou les agents de démoulage sur les surfaces doivent être enlevés par Soft Clean.

DÉTAILS TECHNIQUES

QUICK GLUE 30g- QG3

N° art. 15109

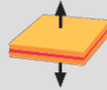
Signature : HP

Date : 12/08/2016

Cette information produit est la propriété de VEIDEC AB et ne doit pas être transmise à des tiers sans notre accord. Les informations produit ont été préparées d'après nos expériences ; la société distributrice correspondante doit souligner les caractéristiques probables quant à l'utilisation du produit, car les champs d'application sont souvent très différents. Les recommandations quant à l'utilisation technique ne sont pas contractuelles et ne justifient aucune relation contractuelle ni obligation subsidiaire en vertu du contrat d'achat. En particulier, elles ne dispensent pas l'acheteur de tester lui-même notre produit quant à son adéquation pour le champ d'application désigné.

QUICK GLUE 30g

| | |
|--|--|
| Couleur : | Transparent |
| Conditionnement : | Bouteille en plastique de 30 g. |
| Odeur : | Âcre. |
| Temps de séchage complet : | 24 heures |
| Vitesse de polymérisation : (Temps de développement d'une force de 0,1 N/mm ² , ISO 4587) | ≤ 10 s. (EPDM) ≤ 50 s. (aluminium - dégraissé) ≤ 5 s. (caoutchouc SBR) ≤ 12 s. (polycarbonate) |
| Masse volumique (DIN 51757) : | 1,06 g/cm ³ . |
| Viscosité (+25°C) : | 70 – 120 mPas |
| COV (directive 2004/42 EG) : | <1 % |
| Remplissage de trou : | jusqu'à 0,2 mm (plus grand avec CA Filler ou Q-Speed). |
| Durée de conservation (temp.) en mois : | 9 - 12 mois. Le mieux est de stocker à +2°C à +8°C. |
| Force de traction sur profils ronds en caoutchouc. | |
| SBR /SBR – caoutchouc Ø18 mm : | >1800 N |
| SBR /SBR – 10 jours/70°C : | >1800 N |
| EPDM /EPDM – caoutchouc Ø 16 mm : | >250 N |
| EPDM /EPDM – 10 jours/70°C | >250 N |
| Résistance à la traction (DIN EN 1465) : | 20 N/mm ² (acier / acier). |
| Dureté (Shore A, Rockwell) : | 85 |
| Résistance à la température : | de -60°C à +80°C (point de fusion 165 °C). |
| Certificat : | NSF |
| Autres : | En conformité avec les dispositions légales, veuillez consulter la Fiche de données de sécurité actuelle. http://www.veidec.com/msds/ |

| | |
|---|--|
| SYMBLES | |
|  | Résistance à la traction : 20 N/mm ² |
| CERTIFICATS | |
|  | NSF ; enregistrement en cours. |

QUICK GLUE 30g- QG3

N° art. 15109

Signature : HP

Date : 12/08/2016

Cette information produit est la propriété de VEIDEC AB et ne doit pas être transmise à des tiers sans notre accord. Les informations produit ont été préparées d'après nos expériences ; la société distributrice correspondante doit souligner les caractéristiques probables quant à l'utilisation du produit, car les champs d'application sont souvent très différents. Les recommandations quant à l'utilisation technique ne sont pas contractuelles et ne justifient aucune relation contractuelle ni obligation subsidiaire en vertu du contrat d'achat. En particulier, elles ne dispensent pas l'acheteur de tester lui-même notre produit quant à son adéquation pour le champ d'application désigné.