

Colle à prise instantanée

- Assure un assemblage solide et durable en quelques secondes de nombreux matériaux lisses ou poreux : plastiques, caoutchouc, métaux, bois, céramiques, carton, cuir... grâce à son accélérateur de prise.
- Encollage propre et transparent.
- Efficace même sur surfaces verticales : formule gel.
- Application sans coulure avec pose précise de la colle (embout calibré avec système anti-goutte et flacon extra-souple).
- Dévissage garanti du capuchon : embout anti-encrassement et matériaux anti-adhérents.



Composition :

Parmi les principaux composants : Cyanoacrylate.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide visqueux incolore

Odeur : Caractéristique

Vitesse de prise :

- Acier : 10 - 40sec.
- Plastique (ABS) : 6 - 9sec.
- Elastomère (EPDM) : 6 - 12sec.
- Bois (Hêtre) > 60sec.

Point éclair : 85°C

Contraintes de cisaillement sur acier : 10 - 22Nmm²

Résistance à la traction : 80 - 100N/cm²

Résistance à la température: -55°C à +95°C

Densité : environ 1.050

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour l'assemblage immédiat, solide et esthétique de nombreux matériaux lisses ou poreux : plastiques (sauf le polypropylène et le polyéthylène), caoutchouc, métaux, bois, céramiques, carton, cuir... dans les collectivités, les industries...

Mode d'emploi :

Prêt à l'emploi.

S'utilise sur des surfaces propres, sèches et préalablement dégraissées. Poncer légèrement les surfaces métalliques. Appliquer une petite quantité de colle uniquement sur l'une des 2 faces à coller, assembler immédiatement et presser quelques secondes sans bouger les pièces.

Un excès de colle prolonge le temps de séchage. Bien refermer le tube après usage.

Conditionnement(s) :

- 4TRA118-1 - Flacon de 20g

Précautions d'emploi et de stockage :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande, sur internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr) ou en scannant le QR Code. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Ne pas utiliser près d'une flamme ou d'un corps incandescent. Travailler dans un local suffisamment ventilé. Eviter d'inhaler les vapeurs/aérosols. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



COLPHEM CYANO

