

COLLEMETHYL (fluidité très épaisse)

Référence 76-15

Colle instantanée mono-composants - cyanoacrylate. Durcit sous l'effet de l'humidité de l'air.

Domaines d'applications

Collage de métaux et matériaux poreux. Utilisation sur surfaces verticales, compense les irrégularités des surfaces et jeu de collage jusqu'à 0,15 mm. **Durcissement normal.**

Pour l'assemblage de métaux, matières plastiques et élastomères de même nature ou de nature différente, ou avec du bois ou de la céramique.
Idéal pour assemblages métal / métal de pièces perpendiculaires, la couche de colle épaisse absorbe mieux les chocs intermittents.

Propriétés

- Très grande pureté : supérieure à 95%.
- Adhérence élevée avec une bonne résistance mécanique.
- Très bonne résistance au vieillissement et aux variations de température.
- Excellente résistance aux produits chimiques.
- Résistance moyenne au cisaillement (pour les métaux).
- Viscosité constante de la première à la dernière goutte.
- Sans solvants.
- Excellent rendement (jusqu'à 80 gouttes par gramme).



Caractéristiques techniques

Viscosité	1500 mPas
Base	Ester de méthyl
Temps de prise	10-30 sec.
Mise en utilisation	24 heures

Jeu d'assemblage max.	0,15 mm
Résistance au cisaillement et traction	21 N/mm ²
Température d'utilisation (en continu)	-60 °C à +80 °C
Couleur	Transparent

Utilisation

Appliquer la colle cyanoacrylate directement depuis le flacon sur la zone de collage. Assembler les éléments et les maintenir pendant 10 à 30 secondes.

Pour accélérer la consolidation de l'assemblage, celui-ci peut être préalablement traité avec notre **ACTIVATEUR POUR COLLES CYANOACRYLATES METAFLUX** réf. 76-01.

Recommandations

Veiller à ne pas laisser la colle entrer en contact avec la peau ou les yeux, ils seraient immédiatement collés. Respecter les conseils d'utilisation mentionnés sur le flacon.



Existe en différentes viscosités pour applications diverses.

76-15