

COLLE INSTANTANÉE EN GEL

Référence 76-20

Colle éthyle cyanoacrylate en gel.

Domaines d'applications

Collage vertical et horizontal. Assemblage homogène et hétérogène. Colle épaisse, ne fait pas de fils.

Durcissement rapide.

Pour toutes surfaces lisses ou poreuses, métaux, caoutchouc, cuir, porcelaine...

Propriétés

- Colle cyanoacrylate à base éthyle. Durcit sous l'effet de l'humidité de l'air.
- Ne goutte pas - Ne coule pas.
- Incolore et transparente.
- Sa consistance en gel permet l'utilisation sur des surfaces verticales.

Caractéristiques techniques

<u>Produit après durcissement :</u>	
Résistance au cisaillement et traction	19 N/mm ²
Température d'utilisation	-60 °C à +80 °C
Point de fusion	190°C

<u>Produit liquide :</u>	
Viscosité (à 20°C)	50.000 mPas
Densité	1,08 g/cm ³
Temps de prise	20-60 secondes
Mise en utilisation	24 heures

Point d'éclair	85°C
Jeu d'assemblage max.	0,5 mm
Durée de conservation (5 à 8°C)	12 mois
Couleur	Incolore



Utilisation

Les surfaces à assembler doivent être propres et exemptes d'huile et de graisse.

Appliquer la colle en une fine couche sur l'une seule des faces. Assembler immédiatement les pièces et exercer une pression manuelle pendant 20 à 60 secondes.

L'assemblage peut être utilisé 24 heures après le collage.

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

Recommandations : Conserver au frais.



76-20