

SUPER GLUE SOUPLE

Ref IT169 20 g   20 pièces/carton

DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Notre glue souple est une colle Cyanoacrylate universelle de forte viscosité à prise rapide particulièrement appropriée au collage de nombreux caoutchoucs compactes et cellulaires (profilé, cordon, etc.) et d'élastomères synthétiques. Elle est utilisée dans des domaines aussi variés que le Poids Lourds, l'industrie de la sellerie, la réparation et l'industrie agricole, les joints d'étanchéité dans le bâtiment, la transformation des caoutchoucs cellulaires, etc. Du fait de sa viscosité élevée, permet l'assemblage de support ayant un jeu pouvant aller jusqu'à 0,25 mm.

Avantages produits

- Collage immédiat
- Permet le collage de quasiment tous les matériaux
- Comble des interstices jusqu'à 0.25mm
- Ne devient pas cassant après séchage



Référence IRONTEK	Base	Couleur	Texture	Résistance à la rupture	Temps d'application	Temps séchage air
IT169	Cyanoacrylate	Transparent	Semi liquide	18Nm	Instantané	20s

Référence IRONTEK	Application directe acier nu	Application directe aluminium	Application directe plastique	Application directe peinture	Application directe verre
IT169	•	•	•	•	•

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique chimique -acide cyanoacrylique-2-ester d'éthylrique
Couleur : incolore

Viscosité 70 - 120 mPas à 25°C
Densité 1.09 g / cm³ DIN 51757
Point éclair + 87°C DIN 55213

APPLICATION

Protocole d'application

Les supports doivent être exempts de poussières et dégraissés. Appliquer la colle sur une des parties à coller et exercer une pression pendant quelques secondes. Laisser ensuite la colle sécher (2 minutes). Les parties sont fixées tout en gardant une bonne capacité de flexibilité.



Exemples d'applications

Coller rapidement le tissu, plastique, caoutchouc, métal, élastomère, bois...

CONSERVATION

Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Température de stockage recommandée 5°C - 25°C. Température d'application recommandée 20°C. Pour toutes informations complémentaires concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité. Disponible sur notre site www.ironetek.fr

Résistance à la main (Temps en seconde)

