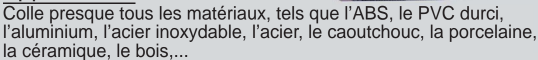


MTFIX

- ➤ Colle seconde pour usage professionnel.
- ➤ A base de cyanoacrylate.
- > Force de traction très élevée.
- > Incolore.
- ➤ Composant unique.

Applications:





CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE

A. État liquide

Base monomère: Ester éthylique

Couleur: Transparent, incolore

Viscosité à 20°C: 110 mPa.s

Densité à 20°C: 1,10 g/cm³

Point d'inflammation ISO 2592: >93°C

Durcissement initial sur:

Métal/acier 45 - 70 secondes
Plastique 7 - 13 secondes
Élastomère 7 - 11 secondes
Bois > 40 secondes

Durée de conservation: 9 mois

B. État solide

Force de traction sur caoutchouc: > 63 N/cm². La couche de colle est plus

forte que le matériel.

Force de traction sur acier: 16 - 29 N/mm²
Plage de température: -55°C à +95°C

Mode d'emploi

Dégraisser et dépoussiérer les surfaces avec MTcleaner. Appliquer une fine couche de MTfix sur une partie. Pressez l'une contre l'autre les parties à coller. Les pièces sont collées manuellement après quelques secondes.

Les informations et illustrations sont aussi fiables que possible. L'utilisateur est tenu de s'assurer que le produit est bien adapté à l'application qu'il a choisie. Multitask Industries ne peut donner aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations. Voyez nos conditions générales de vente. Multitask Industries ne pourra en aucun cas être tenu responsable des dommages directs, accidentels ou indirects découlant de la vente, revente, utilisation ou utilisation incorrecte du produit.