

COLLE BICOMP

Référence 76-80

**Colle universelle haute performance.
Système de collage à deux composants à base de méthacrylate.**

Domaines d'applications

Colle facilement : **métaux, matières plastiques, bois, béton, pierre, verre...**

- Carrosserie et réparation automobile (ex. : silentbloc, radiateur, console, spoiler, haut-parleurs, téléphones...)
- Électronique - Électromécanique
- Bâtiment, construction métallique
- Industrie plastique
- Travail du bois
- Construction de stands
- Maquettes - Décoration



Propriétés

- Colle universelle haute performance à durcissement rapide.
- Très bonne résistance aux produits chimiques, à l'eau, à la chaleur et aux vibrations.
- Grande résistance aux chocs, à la traction et au cisaillement.
- Fixation possible avec un joint de colle jusqu'à 4 mm d'épaisseur.
- Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur.

Caractéristiques techniques

Couleur	Blanc cassé / jaune Mélange : jaune pâle	Densité	1,03 / 0,96
Début de durcissement	3 min.	Viscosité	+ 40-45 Pa.s
Résistance manuelle	6 min.	Mélange	100 : 90 (poids) / 100 : 100 (volume)
Durcissement total	12 h	Résistance au cisaillement (Alu 23 °C)	22 N/mm ²
Résistance à la température	+120 °C	Résistance à la traction (Alu 23 °C)	11 N/mm ²
		Épaisseur optimale de colle	0,10 - 0,20 mm

Utilisation

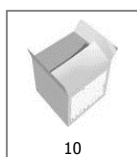
Les surfaces à assembler doivent être propres, sèches et bien dégraissées. Une meilleure fixation est obtenue si les surfaces de contact ne sont pas lisses (présentant une certaine rugosité). Une trop grande quantité de colle diminue la résistance de la fixation.

Enduire les surfaces de contact de colle et mélanger les deux composants. Ajuster et fixer les pièces. Une bonne pression sur les pièces à assembler augmente la résistance de la fixation.

Pour une bonne conservation, refermer le tube à l'aide du capuchon.



24 ml



10



Application facilitée grâce au
tube mélangeur (x10) réf. 76-81.

