



### Colle époxy à deux composants - Kombi Rapide

- Colle époxy à deux composants, transparente et rapide, robuste et universelle
- Obturante, résiste à l'eau et aux produits chimiques et peut être peinte
- Température : -40°C à +100°C
- **Application:** Idéale pour la réparation rapide, solide et invisible de toutes sortes de matériaux, comme la poterie, la porcelaine, le verre, le cuir, le bois, la pierre, le métal et la céramique. Ne convient pas pour le PE, le PTFE et le caoutchouc de silicone

N° de Cde	Contenu	Emballage
60.99.47.11	24 ml	seringue double



### Colle époxy à deux composants - Kombi Métal

- Colle époxy à deux composants extrêmement forte, de couleur métallique
- Résiste très bien aux produits chimiques, à l'eau (de mer) et aux conditions extrêmes
- Peut être poncée, limée, forée et peinte après durcissement
- Température : -40°C à +60°C
- **Application:** Convient au collage de métaux entre eux ou en combinaison avec la pierre, le bois, le béton et divers matériaux synthétiques. Idéale pour des réparations extrêmement solides sur des objets en métal qui sont soumis à des conditions extrêmes (forces, vibrations, eau (de mer), charges lourdes), comme des outils, pièces détachées de voiture, de moto ou de cyclomoteur, grilles (de jardin) ou couverts. Ne convient pas pour le collage du PE, du PTFE et du caoutchouc de silicone.

N° de Cde	Contenu	Emballage
60.99.48.12	24 ml	seringue double

## Pattex



### Colle de montage - Ni Clou Ni Vis

- Colle de montage de qualité supérieure, sans solvant avec pouvoir de remplissage
- Adhérence initiale élevée et chargeable après 24 h
- **Application:**
  - Pour une fixation solide de la plupart des matériaux (Un des deux supports doit être poreux)
  - Ne convient pas au polyéthylène (PE), polypropylène (PP) et Teflon

N° de Cde	Contenu	Emballage
63.36.98.94	50 g	tube
63.37.03.02	250 g	tube
63.36.99.95	254 g	Easy Pack
63.36.95.91	400 g	cartouche



### Colle de montage - Power Fix Instant Tack

- Colle de montage élastique à base de polymère Flextec avec adhérence initiale et résistance finale très élevées
- Résiste à l'eau et peut être directement peint
- **Application:** Convient pour coller et étancher tous matériaux, excepté polypropylène (PP), polyéthylène (PE) et verre acrylique

N° de Cde	Contenu	Emballage	Couleur
63.42.30.44	290 ml	cartouche	transparent
63.40.72.80	290 ml	cartouche	blanc
63.41.23.34	290 ml	cartouche	gris
63.42.32.46	290 ml	cartouche	brun
63.42.31.45	290 ml	cartouche	noir



### Colle de montage PL500

- Colle de montage synthétique à base de l'eau sans solvant
- Pouvoir de remplissage
- Adhérence initiale très élevée et peut être peint après séchage
- Inodore
- Couleur: wit
- **Application:**
  - Convient pour intérieur et extérieur
  - Convient pour fixer divers matériaux pour les murs, les planchers et les plafonds
  - Applicable sur béton, plâtre, métal brique, bois, PVC rigide, polystyrène et de la pierre (Un des deux matériaux doit être poreuse)
  - Ne convient pas pour le polyéthylène (PE), polypropylène (PP) et le verre acrylique

N° de Cde	Contenu	Emballage
35.79.10.77	400 g	cartouche