



Araldite®



Colle Cyanolit jaune type 202

Colle universelle monocomposante incolore à prise rapide (10 sec.). Haute viscosité (100 mps). Recommandée pour la porcelaine, la faïence, l'ivoire, la céramique, le caoutchouc, le cuir, le bois, les métaux et le plastique (sauf polyéthylène et polypropylène). Application par contact.

Réf. 410209-B02 - Tube de 2 g.

Réf. 410209-B05 - Sachet de 6 tubes de 2 g.

Araldite®



Colle «Multi-usages - Rouge»

Colle époxy à 2 composants à prise rapide, translucide. Haute résistance à l'arrachement, à l'humidité, aux chocs et aux vibrations. Recommandée pour le collage d'une large gamme de matériaux : porcelaine, faïences, plastiques (sauf polyéthylène, polypropylène, téflon, styropor), pierre, marbre, céramique, bois, cuir, métaux, etc... Pleine solidité après 3 h.

Réf. 410210-RS - Double seringue de 24 ml.

Réf. 410210-RTP - Blister de 2 tubes de 15 ml.

Araldite®



Colle «Multi-usages - Bleue»

Colle époxy à 2 composants à prise progressive. Haute résistance à l'arrachement, à l'humidité, aux chocs et aux vibrations. Recommandée pour le collage d'une large gamme de matériaux : porcelaine, faïences, plastiques (sauf polyéthylène, polypropylène, téflon, styropor), pierre, marbre, céramique, bois, cuir, métaux, etc... Temps d'application : 1 h 40 mn. Temps d'assemblage : 7 h. Pleine solidité après 15 h.

Réf. 410210-SS - Double seringue de 24 ml.

LOCTITE



Colle «Cristal» invisible

Colle époxy à 2 composants à prise rapide. Haute résistance à l'arrachement, à l'humidité, aux chocs et aux vibrations. Recommandée pour les collages invisibles et de haute transparence du verre, du cristal, de la bijouterie, du Plexiglas, de la porcelaine, des modèles réduits. Manipulable après 20 min, pleine solidité après 3 h.

Réf. 410210-CRI - Double seringue de 24 ml.

Loctite 576 frein filet

Pour le freinage et l'étanchéité des assemblages filetés lorsque le démontage doit pouvoir être fait aisément à l'aide d'outils à main conventionnels. Empêche le desserrage et les fuites dus aux chocs et aux vibrations. Pleine solidité après 24 h.

Réf. 410576-50ML - Tube de 50 ml.

LOCTITE



Loctite 312 colle anaérobie

Colle pour assemblage des métaux, le verre et les céramiques, lorsqu'une vitesse de prise rapide est nécessaire pour des assemblages ajustés.

Réf. 410312-50ML - Tube de 50 ml.

LOCTITE



Loctite 3494, adhésif acrylique UV clair

Légèrement jaunissant, multi-usages. Convient pour les plastiques mais aussi le céramique, verre et métal. Polymérisation rapide. Profondeur de polymérisation >13 mm. Sec au toucher > 30 secondes. Temps de fixation de 8 secondes.

Réf. 410349-425 - 25 ml.