



LES REPARATIONS PAR RIVETAGE/COLLAGE EN CARROSSERIE

Public

Carrossiers, peintres

Objectif

Etre capable de réaliser des opérations de redressage sur éléments acier et alu en respectant les critères de qualité (précautions à prendre avec les nouveaux alliages)

Durée

1 jour

Bénéfices

Gagner en performance et en qualité de réparation

Contenu de la formation

LA TECHNOLOGIE

- Caractéristiques et avantages du collage/rivetage d'éléments de carrosserie
- Les tests comparatifs entre collage/rivetage et soudure
- Présentation de la méthodologie et des équipements
- Respect des fiches techniques de chaque produit
- Méthode de préparation pour réaliser un collage
- Précautions à prendre lors de la réalisation du collage (température)

LE MATERIEL

- Les riveteuses
- Les rivets
- Les pistolets à colle
- Les produits de collage

Applications pratiques

- Combinaison d'assemblage thermique, chimique et mécanique (soudage, collage, rivetage) suivant les méthodes préconisées par les constructeurs
- Démonstration d'une réparation
 - par soudage
 - par collage
 - finition de réparation
- Présentation du kit de réparation
- Règles de base pour les différentes réparations
- Méthodologie de la réparation
- Collage, rivetage, soudage