

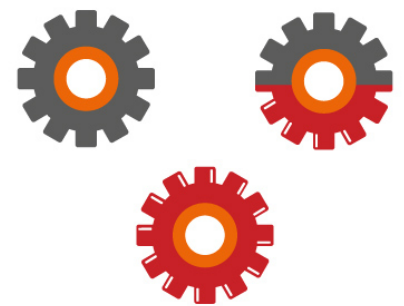
Composants automobiles

L'industrie automobile fixe des normes de performance élevées pour la résistance à la corrosion, aux produits chimiques et aux contraintes mécaniques d'une multitude de pièces, des cabines jusqu'aux boulons et aux vis. Notre gamme AquaEC de peintures par électrodéposition sans étain offre les performances nécessaires ainsi que des avantages supplémentaires tels que la résistance aux UV, des propriétés anti-crissement pour les applications sur les sièges et des températures de polymérisation allant de la basse température à la haute température de cuisson.

Avec plus de 50 ans d'expérience dans le développement et la fabrication de peintures par électrodéposition, nous fournissons des peintures qui obtiennent l'épaisseur de film spécifiée avec la consommation de produit la plus faible possible parce que nous garantissons un taux élevé de réussite dès le premier passage et un grand pouvoir de pénétration, même à basse température de cuisson. Tout cela donne aux carrossiers peintres un plus grand contrôle du processus de mise en peinture.

Nous offrons également des peintures par pulvérisation pour les composants automobiles, principalement les pièces du moteur.

En tant que société mondiale, nous avons un savoir-faire éprouvé dans les domaines de la protection, l'esthétique et la productivité que nous pouvons partager avec nos clients.



Produits connexes

- > AquaEC 3000
- > PercoHyd
- > PercoTop
- > Stollaquid & Stollaqua