

## Chauffage et Climatisation

Les radiateurs et les appareils de climatisation et de ventilation exigent une résistance supérieure à la corrosion, aux produits chimiques et à la détérioration mécanique, ainsi qu'une excellente rétention de la couleur pour maintenir leur aspect. Avec sa gamme de peintures sans plomb AED et AquaEC ainsi que sa gamme EC sans étain ni plomb, Axalta alimente l'industrie du CVC avec des teintes personnalisées et une résistance supérieure aux UV pour une grande variété de substrats.

Nous avons également des peintures par pulvérisation pour l'équipement de chauffage et de climatisation.

Une maîtrise supérieure du process de mise en oeuvre du revêtement, une excellente correspondance de teintes, un taux élevé de première exécution réussie et un excellent pouvoir de pénétration donnent à nos clients le taux de consommation le plus bas possible à diverses épaisseurs de film. Axalta Coating Systems a plus de 50 ans d'expérience avec les peintures par électrodéposition et les peintures liquides à pulvériser. Nous pouvons fournir à nos clients toute l'assistance et la R&D dont ils ont besoin pour atteindre les niveaux de protection, d'esthétique et de productivité qu'ils désirent.



### Produits connexes

- > Peintures par électrodéposition
- > PercoTop

[http://www.axaltacoatingsystems.com/content/axalta\\_fr/fr\\_FR/industrial-liquid-coatings/industries/general-industry/heating-and-cooling.print.html](http://www.axaltacoatingsystems.com/content/axalta_fr/fr_FR/industrial-liquid-coatings/industries/general-industry/heating-and-cooling.print.html)