

Pots d'échappement et silencieux

La plupart des systèmes de peinture seraient endommagés par la chaleur que génèrent les tuyaux d'échappement, les silencieux ou les fours industriels. C'est pourquoi chez Axalta, nous avons développé nos peintures Chemolit résistantes à la chaleur qui protègent les surfaces en aluminium et en acier jusqu'à des températures constantes de 650° C.

En mélangeant les résines organiques avec des liants en silicone inorganiques, le système Chemolit d'Axalta interpénètre et réticule même à basses températures, de sorte que les éléments peints puissent être manipulés avant que les produits soient exposés à la chaleur. La polymérisation finale a lieu lorsque les objets sont chauffés. Les peintures Chemolit ne peuvent pas être utilisées pour les revêtement intérieur ou pour des objets entrant en contact avec les aliments.

Avec plus de 20 ans d'expérience dans le domaine des revêtements résistants à la chaleur, nous fournissons un soutien spécialisé dans les domaines de la protection et la productivité pour les utilisateurs de peintures résistantes à la chaleur.



Produits connexes

> [Chemolit](#)