

# Peinture en poudre Alesta® IP Low Bake Antigassing

Produit écologique de grande qualité offrant une réduction des coûts et un rendement accru.

Les peintures en poudre Alesta® IP polyester Low Bake Antigassing sont conçues pour réduire la formation de cratères, de piqûres ou de cloques à la surface de la laque, provoqués par les gaz ou la vapeur d'eau libérés par les supports poreux pendant la cuisson.

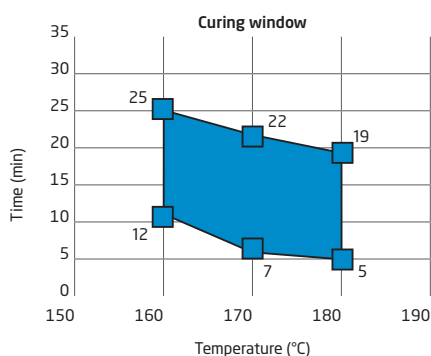
Ces peintures en poudre de nouvelle génération Low Bake Antigassing peuvent être cuites à des températures abaissées à 160 °C, ce qui favorise les économies d'énergie et augmente la productivité pour la mise en peinture d'objet massif.

Grâce aux grandes tolérances de cuisson, le laquage en poudre Alesta® IP Low Bake Antigassing permet aussi de peindre simultanément des matériaux de différentes épaisseurs sans différence de teinte ni d'effet.

Les peintures en poudre Alesta® IP Low Bake Antigassing sont spécialement conçues pour une application sur : Grilles, mobilier urbain, machines agricoles, constructions métalliques (acier galvanisé, galvanisé à chaud ou métallisation), luminaires, mobilier de jardin et toutes les autres applications pour lesquelles les économies d'énergie doivent s'accompagner d'un aspect irréprochable.



## Temps de cuisson



## Points forts - Peinture en poudre Alesta® IP Low Bake Anti-gassing

- Excellente performance de dégazage du substrat
- Cuisson à basse température
- Excellente résistance aux produits chimiques et à l'humidité
- Facilité d'application
- Haut rendement
- Consommation réduite de produit
- Coût réduit et économies d'énergie
- Excellentes propriétés mécaniques
- Bonne résistance aux UV
- Excellente couverture des pièces Écologique
- La plupart des coloris RAL disponibles en stock