

Alesta® IP Low Bake Antigassing: rivestimenti in polvere a basse temperature di cottura

Un prodotto di alta qualità ed ecocompatibile che consente di risparmiare costi ed aumentare la produttività.

I rivestimenti in polvere a base di poliestere Alesta® IP Low Bake Antigassing sono stati sviluppati per ridurre al minimo sulla superficie del rivestimento la formazione di crateri, fori o bolle d'aria che si generano durante la cottura a causa dei gas che fuoriscono da substrati porosi e dell'umidità

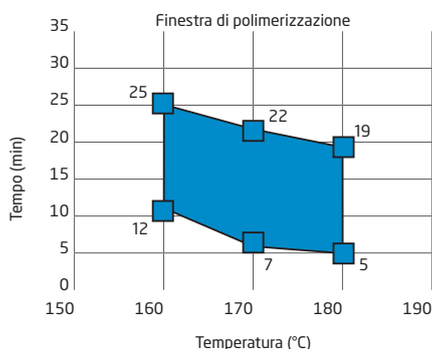
Questa nuova generazione di rivestimenti in polvere Low Bake Antigassing può essere polimerizzata ad una bassa temperatura a partire da 160 °C, consentendo così di risparmiare energia e raggiungere una maggiore produttività nella verniciatura di oggetti di grandi dimensioni.

A causa dell'ampia finestra di cottura, il rivestimento in polvere Alesta® IP Low Bake Antigassing offre anche l'opportunità di rivestire materiale sia di piccola massa che di elevato spessore senza differenze di colore ed effetti.

I rivestimenti in polvere Alesta® IP Low Bake Antigassing sono particolarmente adatti per le seguenti applicazioni: recinti, strutture per esterni, macchine agricole, costruzioni in acciaio (acciaio zincato, acciaio zincato a caldo o acciaio metallizzato a vapore), corpi luminosi, mobili da giardino e tutte le altre applicazioni nelle quali i risparmi energetici vanno di pari passo con un eccellente aspetto esteriore



Finestra di cottura



Vantaggi del rivestimento in polvere Alesta® IP Low Bake Antigassing

- Eccellenti proprietà anti-gas
- Cottura a bassa temperatura
- Eccellente resistenza agli agenti chimici e all'umidità
- Applicazione semplice
- Elevata produttività
- Scarso consumo di materiale
- Risparmio di costi ed energia
- Eccellenti proprietà meccaniche
- Buona resistenza agli UV
- Eccellente distensione
- Ecocompatibile
- La maggior parte dei colori RAL sono disponibili a magazzino