

# Alesta® IP Low Bake Antigassing: Bei niedriger Einbrenntemperatur gehärtete Pulverbeschichtungen

Hochwertiges und umweltfreundliches Produkt bietet Kosteneinsparungen und erhöhte Produktivität.

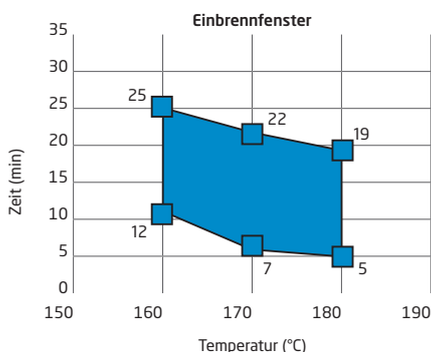
**Alesta® IP Low Bake Antigassing Polyesterpulverbeschichtungen wurden entwickelt, um die Bildung von Kratern, Nadelstiche oder Luftblasen in der Oberfläche der Beschichtung zu minimieren, die beim Einbrennen durch die aus porösen Substraten entweichenden Gase oder Feuchtigkeit entstehen.**

Diese neue Generation von Low Bake Antigas Pulverbeschichtungen kann bei einer niedrigen Temperatur ab 160 °C gehärtet werden, wodurch bei der Lackierung von großen Objekten Energieeinsparungen und eine höhere Produktivität erzielt werden.

Aufgrund des breiten Einbrennbereichs bietet die Pulverbeschichtung Alesta® IP Low Bake Antigassing auch die Möglichkeit, ohne Farb- und Effektunterschiede sowohl dünnes als auch dickes Material zu beschichten

Alesta® IP Low Bake Antigassing Pulverbeschichtungen sind besonders für folgende Anwendungen geeignet: Zäune, Straßenmöbel, landwirtschaftliche Maschinen, Stahlkonstruktionen (verzinkter Stahl, feuerverzinkter Stahl oder metallbedampfter Stahl), Leuchtkörper, Gartenmöbel und alle anderen Applikationen, wo Energieeinsparungen mit hervorragendem Aussehen Hand in Hand gehen.

## Einbrennfenster



## Vorzüge der Pulverbeschichtung mit Alesta® IP Low Bake Antigassing

- Hervorragende Antigas-Eigenschaften
- Einbrennen bei niedriger Temperatur
- Hervorragende Beständigkeit gegen Chemikalien und Feuchtigkeit
- Einfache Anwendung
- Hohe Produktivität
- Geringer Materialverbrauch
- Kosten- und Energieeinsparung
- Hervorragende mechanische Eigenschaften
- Gute UV-Beständigkeit
- Hervorragender Verlauf
- Umweltfreundlich
- Die meisten RAL-Farben auf Lager