

# Presse-Information



Polymere Technologien

Datum: August 2006  
Anlage:  
Kennziffer: PR-0002-HWEI-01082006-201

## Neues aluminiumgefülltes Beschichtungsmaterial

Duralco 201 ist ein mit aktivem Aluminium gefülltes Beschichtungsmaterial.

Es ist bis zu 860°C temperaturbeständig. Die Bildung der Schutzschicht erfolgt durch Trocknung bei 80°C und anschließende Härtung bei 260°C.

Duralco 201 wird erfolgreich eingesetzt als Schutzüberzug in Auspuffanlagen, Boilern, Triebwerken, Wärmetauschern, chemischen Reaktoren etc.

Für weitere Informationen fordern Sie das Produktdatenblatt an, oder sprechen Sie mit unseren Produktspezialisten.

Abdruck honorarfrei – Beleg erbeten

Zuständig bei Rückfragen

Tel. 07243-604-400