

**AEROXIDE® Alu C 805****BESCHREIBUNG**

AEROXIDE® Alu C 805 ist ein feinputikuläres pyrogenes Aluminiumoxid, das durch ein Organosilan stark hydrophobisiert ist. Zusätzlich zu seiner guten Fließfähigkeit schützt es vor Feuchtigkeit.

**HAUPTVORTEILE**

- verbessert das Fließverhalten, vor allem in feuchteempfindlichen Systemen
- steuert Ladungen in triboelektrischen Applikation (leicht positive Oberflächenladung)
- universell einsetzbar

**EFFEKT****freifließend****Ladungskontrolle****Schutz vor Feuchtigkeit****EIGNUNG FÜR****Pulverlacke****Triboelektrische Aufladung****Korona-Aufladung****Wirbelbett Applikation**

● nicht geeignet ● teilweise geeignet ● geeignet

**TYPISCHE ANWENDUNGEN**

Pulverlacke

**TECHNISCHE INFORMATIONEN**

<b>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Gehalt</b>	Min. 95.0 %
<b>Kohlenstoffgehalt</b>	3.5 - 4.5 %
<b>Trocknungsverlust</b>	max. 2.0 %
<b>pH-Wert</b>	3.0 - 4.5
<b>spezifische Oberfläche (BET)</b>	75 - 105 m <sup>2</sup> /g
<b>Stampfdichte</b>	Ca. 50 g/l

**EMPFOHLENE EINSATZKONZENTRATION**

Lieferform berechnet auf komplette Formulierung: 0.05 - 0.5 %

**HANDLING UND LAGERFÄHIGKEIT**

Das Produkt wird in mehrlagigen 10 kg Papiersäcken geliefert. Die Lagerung sollte in geschlossenen Säcken an einem trockenen Ort ohne leichtflüchtige Substanzen in der Nähe erfolgen. Das Produkt hat eine Verwendungsdauer von mindestens 24 Monaten ab Herstellungsdatum.

**MSDS & REGULATORY INFORMATION**

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Unsere Informationen beschreiben weder die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen noch stellen sie Garantien dar. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | [www.coating-additives.com](http://www.coating-additives.com)