

Agente de fluidez para tintas em pó

# AEROXIDE® Alu C

## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- melhora o comportamento de fluidez
- universalmente aplicável

### EFEITO

#### Fluxo livre



#### Controle de carga



#### Proteção contra umidade



## ADEQUADO PARA

Revestimentos em pó	carga triboelétrica
carga corona	aplicação de leito fluidizado

não apropriado parcialmente adequado adequado

## RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

Revestimentos em pó

### DADOS TÉCNICOS

teor Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Min. 99.8 %
perda por secagem	max. 5.0 %
valor de pH	4.5 - 5.5
área de superfície específica (BET)	85 - 115 m <sup>2</sup> /g
densidade compactada	Aprox. 50 g/l

### NÍVEL DE ADIÇÃO RECOMENDADO

Conforme fornecido, calculado sobre total da formulação: 0.05 - 0.5 %

### INSTRUÇÕES DE PROCESSAMENTO

Recomenda-se a adição conforme fornecido

### MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Quando armazenado em uma embalagem fechada, o produto tem um período de uso de 24 meses a partir da data de fabricação. O armazenamento deve ser realizado em recipientes fechados em local seco, sem substâncias voláteis nas proximidades.

Esta informação e todos os dados técnicos adicionais estão baseados em nosso conhecimento e experiência atuais. Entretanto, isto não gera obrigações ou quaisquer outras responsabilidades legais de nossa parte, incluindo qualquer referência à existência de direitos de propriedade intelectual de terceiros, especialmente, direitos de patente. Em particular, nenhuma garantia, explícita ou implícita, ou garantia de propriedade de produto, no sentido jurídico, é expressa ou implícita. Nos reservamos o direito de fazer quaisquer alterações conforme o progresso tecnológico ou futuros desenvolvimentos. O Cliente não está dispensado de suas obrigações de conduzir inspeção cuidadosa e testes quando da chegada dos bens. O desempenho do produto descrito aqui deve ser verificado por testes, que devem ser somente realizados por técnicos qualificados sob total responsabilidade do Cliente. Referência a nomes comerciais usados por outras empresas não é uma recomendação, e não significa que produtos similares não podem ser usados.

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)