

**DESCRIÇÃO**

ADDID® 230 é um aditivo antiestático sem solventes para aumentar a condutividade elétrica das tintas.

**PRINCIPAIS BENEFÍCIOS**

- aumenta a condutividade elétrica
- bom para vernizes
- compatibilidade muito boa, mesmo em altas dosagens

**ADEQUADO PARA**

| base água | base solvente |
|-----------|---------------|
| ●         | ●             |
| ●         | ●             |
| ●         | ●             |
| ●         | ●             |
| ●         | ●             |

● não apropriado ● parcialmente adequado ● adequado

**RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO**

- Revestimentos para pisos
- Revestimentos para madeiras

**DADOS TÉCNICOS**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| teor de ingrediente ativo | 100 %   |
| aspecto                   | líquido claro amarelado                                   |
| descrição química         | formulação de sais e compostos de nitrogênio quaternizado |
| forma de entrega          | líquido   |

**NÍVEL DE ADIÇÃO RECOMENDADO**

Conforme fornecido, calculado sobre total da formulação: 1.0 - 8.0 % em peso

**INSTRUÇÕES DE PROCESSAMENTO**

- Agite antes de usar!
- Recomenda-se adição à moagem conforme fornecido
- Em sistemas epóxi bicomponentes, recomenda-se a incorporação ao componente amina
- Para sistemas de poliuretano bicomponentes, recomenda-se a incorporação ao componente polioli

**MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Quando armazenado na embalagem original, o produto tem um período de uso de pelo menos 36 meses a partir da data de fabricação.

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)