# **ZETASPERSE® 3014**

## **DESCRIÇÃO**

ZETASPERSE® 3014 é um aditivo umectante e dispersante aniônico para formulações base água. Ele umecta e estabiliza pigmentos orgânicos e inorgânicos. Tem baixa influência na resistência à água do filme do revestimento.

#### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- alta intensidade de cor com pigmentos orgânicos
- redução de viscosidade com pigmentos inorgânicos
- muito pouca influência sobre a resistência à água

#### **EFEITO**

Redução da viscosidade com pigmentos orgânicos/negros de fumo

Intensidade de cor/brilho com pigmentos orgânicos/negros de fumo

Redução da viscosidade com pigmentos inorgânicos/cargas

Intensidade de cor/brilho com pigmentos inorgânicos/cargas

## **ADEQUADO PARA**

base água	base solvente
•	•
100% bicomponente	cura por radiação
•	•
moagem direta	concentrados de pigmentos com resina
•	0
Concentrados de pigmen	to sem resina

## RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

- Concentrados de pigmentos
- Revestimentos automotivos
- Revestimentos para madeiras
- Revestimentos industriais gerais

#### **DADOS TÉCNICOS**

teor de ingrediente ativo	40 %
aspecto	líquido claro, cor âmbar
descrição química	solução aquosa de um copolímero com grupos afínicos de pigmentos
solvente	água

### **SOLUBILIDADE**

Água	Etanol
•	•
TPGDA	Acetona
•	•
Acetato de butila	Águarraz
•	•

## **NÍVEL DE ADIÇÃO RECOMENDADO**

Conforme fornecido, calculado sobre pigmento inorgânico: 4.0 - 30.0 %

Conforme fornecido, calculado sobre pigmento orgânico: 15.0 - 65.0 % Conforme fornecido, calculado sobre negro de fumo: 30.0 - 140.0 % Dosagem recomendada para co-moagem: 0.3 - 2.0 %

## **INSTRUÇÕES DE PROCESSAMENTO**

Adicione à moagem antes da dispersão

## **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 confrome o progresso tecnológico ou futuros desenvolvimentos. O Cliente não está dispensado de suas obrigações de conduzir inspeça o cuidadosa e testes quando da chegada dos ob sens. O desempenho do produto descrito aqui deve ser verificado por testes, que devem ser so 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

