SURFYNOL® 2502

DESCRIÇÃO

SURFYNOL® 2502 é um agente de umectação dinâmica que fornece um bom controle de espuma e boa solubilidade em água. É adequado para revestimentos e tintas de impressão base água.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- umectação dinâmica livre de espuma, com estabilidade melhorada
- nenhum efeito negativo sobre a resistência à água
- printabilidade melhorada

EFEITO
Umectação de substrato
Efeito anticratera
Promoção de fluidez
Antiespumante
Redução da tensão superficial estática
Redução da tensão superficial dinâmica

base água	base solvente
•	0
100% bicomponente	cura por radiação
•	•
revestimentos pigmentados	revestimentos transparentes
•	•

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

- Revestimentos para madeiras
- Tintas de impressão
- Revestimentos industriais gerais
- Tintas imobiliárias

DADOS TÉCNICOS	
teor de ingrediente ativo	100 %
aspecto	líquido de cor clara
descrição química	surfactante gemini à base de acetileno alcoxilado

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

NÍVEL DE ADIÇÃO RECOMENDADO

solvente

Conforme fornecido, calculado sobre total da formulação: 0.1 - 1.0 %

INSTRUÇÕES DE PROCESSAMENTO

- É possível adição ao revestimento conforme fornecido ou como uma pré-diluição
- Pode ser adicionado na etapa de moagem e completagem

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Quando armazenado em uma embalagem fechada, o produto tem um período de uso de 60 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 aquí 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

