

DYNOL™ 800

DESCRIÇÃO

DYNOL™ 800 tem a capacidade de reduzir a tensão superficial estática e dinâmica em revestimentos e tintas de impressão base água. DYNOL™ 800 é uma excelente escolha para substratos difíceis de umectar que requerem boa fluidez e nivelamento.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- excelente umectação dinâmica
- boa fluidez e nivelamento
- baixa tendência à formação de espuma

EFEITO

Umectação de substrato



Efeito anticratera



Promoção de fluidez



Antiespumante



Redução da tensão superficial estática



Redução da tensão superficial dinâmica



ADEQUADO PARA

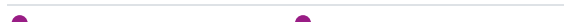
base água



100% bicomponente



revestimentos pigmentados



base solvente



cura por radiação



revestimentos transparentes



● não apropriado ● parcialmente adequado ● adequado

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

- Revestimentos para plásticos
- Revestimentos automotivo OEM
- Revestimentos para madeiras
- Revestimentos industriais gerais

DADOS TÉCNICOS

teor de ingrediente ativo	100 %
aspecto	líquido de cor clara
descrição química	surfactante Gemini base orgânica
solvente	-

SOLUBILIDADE

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

● não solúvel ● parcialmente solúvel ● solúvel

NÍVEL DE ADIÇÃO RECOMENDADO

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

Mantenha o contêiner original bem fechado em um local seco, fresco e bem ventilado, sem exposição direta à luz solar. O produto é estável à geada. Se ocorrer separação de fase ou congelamento a baixas temperaturas, aquecer o contêiner a 40 ° C e misture bem antes de usar. As informações atualizadas encontram-se na FISPQ do produto.

FISPO & INFORMAÇÕES REGULATÓRIAS



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