

**DESCRIÇÃO****PRINCIPAIS BENEFÍCIOS**

- excelente umectação de substrato
- altamente compatível
- boas propriedades de deslizamento superficial
- ideal para vernizes

**EFEITO****Umectação de substrato****Promoção de fluidez****Efeito de deslizamento superficial****Release****Efeito antiespumante****Clareza em vernizes****ADEQUADO PARA**

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

● não apropriado ● parcialmente adequado ● adequado

**RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO**

- Vernizes de sobreimpressão
- Tintas de impressão
- Revestimentos para móveis
- Revestimentos para madeiras

**DADOS TÉCNICOS**

teor de ingrediente ativo	100 %
aspecto	líquido claro
descrição química	

**SOLUBILIDADE**

Água	Etanol
●	●
TPGDA	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

**MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Quando armazenado na embalagem original fechada, o produto tem um período de uso de 48 meses a partir da data de fabricação. O armazenamento sob luz solar direta deve ser evitado.

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)