TEGO® Airex 990

DESCRIÇÃO

- TEGO® Airex 990 mostra uma ação antiespumante muito boa contra micro e macro espuma em formulações base solvente e alto sólidos. Altamente recomendado para revestimentos aplicados por spray.
- TEGO® Airex 990 é um desaerante concentrado muito compatível, que é muito eficaz em revestimentos base solvente e alto sólidos.
 Altamente recomendado para vernizes.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- excelente para revestimentos sensíveis
- uso universal para todos os métodos de aplicação
- livre de solventes

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO Aplicação de tinta com pincel/rolo Pulverização sem ar Pulverização com ar comprimido Tinta flexo/gravura Revestimento por imersão, revestimento por fluxo, revestimento por cortina Revestimento para piso

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

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

- Revestimentos para móveis
- Revestimentos automotivos
- Revestimentos para plásticos
- Revestimentos para pisos

DADOS TÉCNICOS		
teor de ingrediente ativo	100 %	
aspecto	líquido colorido	
descrição química	formulação de polímeros orgânicos desaerantes, com um pouco de silicone	

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

NÍVEL DE ADIÇÃO RECOMENDADO

Conforme fornecido, calculado sobre total da formulação: 0.2 - 1.0 %

INSTRUÇÕES DE PROCESSAMENTO

Recomenda-se a adição conforme fornecido

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 proto 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

