# **TEGO® Airex 920**

## **DESCRIÇÃO**

TEGO® Airex 920 é um desaerante concentrado sem silicone com excelente compatibilidade. Proporciona um colapso de espuma rápido e eficaz

#### **PRINCIPAIS BENEFÍCIOS**

- uso universal em formulações pigmentadas e vernizes de cura por radiação
- repintável e colável (sem silicone)
- adequado para jato de tinta UV

Aplicação (	le tinta com pincel/rolo		
Pulverizaç	io sem ar		
Pulverizac	ão com ar comprimido		
Tinta flexo	/gravura		
	nto por imersão, revesti nto por cortina	mento por fluxo,	

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

# RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

- Tintas de impressão
- Vernizes de sobreimpressão
- Tintas serigráficas
- Esmaltes de unhas

DADOS TÉCNICOS		
teor de ingrediente ativo	100 %	
aspecto	líquido colorido	
descrição química	polímero orgânico, sem silicone	

Água	Etanol
•	•
TPGDA	Acetona
0	•
Acetato de butila	Águarraz
•	•

# **NÍVEL DE ADIÇÃO RECOMENDADO**

Conforme fornecido, calculado sobre total da formulação: 0.3 - 1.0 %

### **INSTRUÇÕES DE PROCESSAMENTO**

- A pré-diluição com um solvente adequado facilita a dosagem e a incorporação
- Adição pode ser tanto na etapa de moagem como durante a etapa de completagem
- Adequado para adição em vernizes

### **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.

 $Evonik\ Operations\ GmbH\ |\ Goldschmidtstraße\ 100,\ 45127\ Essen,\ Germany\ |\ Telefon\ +49\ 201\ 173-2222\ Telefax\ +49\ 201\ 173-1939\ |\ \underline{www.coating\ -additives.\ com}$ 

