TEGO® Glide 130

DESCRIÇÃO

TEGO* Glide 130 tem efeito anticratera muito bom em revestimentos base solvente.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- excelente efeito anticratera
- excelente nivelamento
- altamente eficiente

| EFEITO | | |
|------------------------------------|--|--|
| Efeito anticratera | | |
| Promoção de fluidez | | |
| Efeito de deslizamento superficial | | |
| Antibloqueio | | |
| Baixa espuma | | |

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

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

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

| DADOS TÉCNICOS | |
|---------------------------|---------------------------------|
| teor de ingrediente ativo | 100 % |
| aspecto | líquido claro |
| descrição química | copolímero de poliéter siloxano |

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

NÍVEL DE ADIÇÃO RECOMENDADO

Conforme fornecido, calculado sobre total da formulação: 0.1 - 0.5 %

INSTRUÇÕES DE PROCESSAMENTO

- É possível adição ao revestimento conforme fornecido ou como uma pré-diluição
- A pré-diluição com um solvente adequado facilita a dosagem e a incorporação

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

