

Aditivo para deslizamento superficial e fluidez

TEGO® Effect 9305

DESCRIÇÃO

-
-

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

-
- bom efeito de toque macio
- boa compatibilidade com outros aditivos para aumentar o deslizamento superficial em revestimentos de acabamento
-

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

Revestimentos para couros

DADOS TÉCNICOS

| | |
|----------------------------------|---|
| teor de ingrediente ativo | 30 % |
| aspecto | líquido claro |
| descrição química | emulsão catiônica de um organo-siloxano em combinação com um silicone quaternário |
| forma de entrega | emulsão |

NÍVEL DE ADIÇÃO RECOMENDADO

Conforme fornecido, calculado sobre total da formulação: 0.5 - 2.0 %

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Quando armazenado em uma embalagem fechada, o produto tem um período de uso de 12 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 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