

DESCRIÇÃO

ADDID® 911 é um promotor de adesão baseado em um silano epóxi funcional para primers e revestimentos base água e base solvente.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

promove a adesão sobre superfícies metálicas, de vidro e cerâmica

ADEQUADO PARA

base água	base solvente
●	●
poliuretano	resinas alquídicas
●	●
resinas epóxi	resinas poliéster
●	●

● não apropriado ● parcialmente adequado ● adequado

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

- Tintas imobiliárias
- Revestimentos industriais gerais

DADOS TÉCNICOS

teor de ingrediente ativo	100 %
aspecto	líquido claro
descrição química	alcóxi silano epóxi funcional

SOLUBILIDADE

Água	Acetona
●	●
Acetato de butila	n-Butanol
●	●
Metiletilcetona	Acetato de metoxipropila
●	●

● não solúvel ● parcialmente solúvel ● solúvel

NÍVEL DE ADIÇÃO RECOMENDADO

Conforme fornecido, calculado sobre total da formulação: 0.1 - 1.0 %

INSTRUÇÕES DE PROCESSAMENTO

- O produto deve ser usado em sistemas aquosos com pH ligeiramente ácido
- O produto hidrolisa lentamente em sistemas aquosos
- Adição de catalisadores irá promover a hidrólise
- Adição em sistemas bicomponentes preferencialmente no componente epóxi ou isocianato

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Quando armazenado na embalagem original, o produto tem um período de uso de pelo menos 36 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