

## DESCRIÇÃO

Dispersão híbrida de polissiloxano

## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- ampla compatibilidade com emulsões acrílicas
- formação de filmes em temperatura ambiente
- 
- baixo teor de VOC
- 
- 

## ADEQUADO PARA

base água



não apropriado  parcialmente adequado  adequado

## RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

- Revestimento de isolamento
- Revestimentos estáveis ao calor
- Matriz para partículas isolantes (TIC)

## DADOS TÉCNICOS

aspecto	líquido leitoso
forma de entrega	dispersão
teor de não voláteis	46-54 %
valor de pH	4.5 - 7.0
viscosidade a 23°C (como fornecido)	50-500 mPas

## SOLUBILIDADE

Água



não solúvel  parcialmente solúvel  solúvel

## INSTRUÇÕES DE PROCESSAMENTO

Antes de usar, agite com baixas forças de cisalhamento

## MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

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](http://www.coating-additives.com)