

DESCRIÇÃO

Resina de poliéster silicone metóxi funcional

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- baixa termoplasticidade
- excelente adesão ao alumínio e aço
- excelente resistência aos detergentes para lava louças

ADEQUADO PARA

base água

base solvente



● não apropriado ● parcialmente adequado ● adequado

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

- Revestimentos decorativos, estáveis ao calor
- Revestimentos de utensílios de cozinha
- Aparelhos elétricos

DADOS TÉCNICOS**aspecto** líquido colorido claro a turvo (as propriedades do produto não são afetadas pela turbidez)**forma de entrega** líquido**teor de não voláteis** Aprox. 60 %**solvente** acetato de metoxipropila**viscosidade a 25°C** Aprox. 2500 mPas**SOLUBILIDADE**

Xileno

Dowanol MPA



Acetato de butila

Ciclohexanona



● não solúvel ● parcialmente solúvel ● solúvel

INSTRUÇÕES DE PROCESSAMENTO

- Todos os pigmentos resistentes ao calor podem ser utilizados devido à excelente compatibilidade do produto com pigmentos
- Em combinação com resinas alcóxi-funcional, não recomendamos o uso de álcoois ou éteres glicólicos hidróxi-funcionais como solventes.
- Aplicação por spray
-

CONDIÇÕES DE CURA

250°C/15 min

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

-
- O contato com estanho (por exemplo, com recipientes metálicos) reduz a estabilidade do armazenamento. Manter seco. O contato com a umidade provoca a formação de gel.

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