

# NANOPOL® C 750

## DESCRIÇÃO

NANOPOL® C 750 possibilita máxima resistência ao risco e abrasão, sem afetar o brilho e a transparência dos revestimentos base água.

## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- altíssima resistência à abrasão e riscos
- adequado para todos os níveis de brilho
- completamente transparente

## EFEITO

### Resistência à abrasão e ao risco



### Sem redução de brilho e transparência



### Efeito barreira



### Flexibilidade



### Redução do tempo de contração do filme



### Adesão sobre vidro/alumínio



## ADEQUADO PARA

### base água



### base solvente



### 100% bicomponente



### cura por radiação



● não apropriado ● parcialmente adequado ● adequado

## RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

- Revestimentos para metais
- Revestimentos para plásticos
- Revestimentos para madeiras
- Impregnação de papel

## DADOS TÉCNICOS

teor de ingrediente ativo	43 % em peso
aspecto	turvo
descrição química	43 % em peso de nanopartículas de sílica 20 nm em água
solvente	água
viscosidade	Approx 25 mPas

## NÍVEL DE ADIÇÃO RECOMENDADO

Conforme fornecido, calculado sobre total da formulação: 10 - 20 %

## INSTRUÇÕES DE PROCESSAMENTO

- Adição na forma de entrega após a etapa de moagem sob agitação para homogeneização
- Verifique a compatibilidade de todos os componentes da formulação

## MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Quando armazenado em uma embalagem original fechada entre +4 e +40°C, o produto tem uma validade de pelo menos 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](http://www.coating-additives.com)