

NANOPOL® C 764

DESCRIÇÃO

NANOPOL® C 764 possibilita máxima resistência ao risco e abrasão, sem afetar o brilho e a transparência dos revestimentos.

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 UV para metal
- Revestimentos UV para plásticos
- Vernizes bicomponentes
- Revestimentos para madeiras

DADOS TÉCNICOS

teor de ingrediente ativo	50 % em peso
aspecto	turvo
descrição química	50% em peso de nanopartículas de sílica 20 nm em acetato de metoxipropila
solvente	acetato de metoxipropila
viscosidade a 25°C	Aprox. 15 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 15 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