

## **Jotun Accelerator CO1P**

## Descrição do produto

Octoato de cobalto dissolvido em uma mistura de solvente orgânico. O produto age como um acelerador em combinação com peróxidos de cetona para a cura de produtos Baltoflake e Chemflake.

#### Uso recomendado

Recomendado para uso conforme o específico boletim técnico e guia de aplicação do produto que se deseja aplicar.

## **Dados do produto**

Propriedade	Exame/Padrão	Descrição
Ponto de fulgor	ISO 3679 Method 1	82 °C
Densidade	calculado	0.9 kg/l

Os dados informados são típicos para produdos produzidos em fábrica, sujeitos a leves variações dependendo da cor.

Conteúdo de cobalto (calculado): 1 %

# **Embalagem (típica)**

	Volume (litros)	Tamanho das embalagens (litros)
Jotun Accelerator CO1P	1	1

O volume informado é para cores produzidas em fábrica. Observe que versões locais em embalagens e volumes de enchimento podem variar de acordo com as regulamentações locais.

#### **Armazenamento**

O produto deve ser armazenado conforme as regulamentações nacionais. Mantenha os vasilhames em um espaço seco, frio e bem ventilado e distante de fontes de calor ou ignição. Os vasilhames devem ser mantidos hermeticamente fechados. Manuseie com cuidado.

#### AVISO: Aceleradores nunca devem entrar em contato direto com peróxidos.

Aceleradores de cobalto podem reagir violentamente com peróxidos orgânicos! Não é permitido armazenar ou transportar aceleradores junto com peróxidos.

#### Prazo de validade à 23 °C

Jotun Accelerator CO1P 12 mês(es)

Data da última 22 Dezembro 2017 revisão:

Página: 1/2

Este Boletim Técnico substitui outros previamente emitidos.

# **Boletim Técnico Jotun Accelerator CO1P**



Em alguns mercados a validade comercializada pode ser menor devido a legislação local. O valor acima é o da validade mínima, embora a qualidade da tinta esteja sujeita a nova inspeção.

## Cuidado

Este produto é somente para uso profissional. Os aplicadores e operadores devem ser treinados, experientes e terem a capacidade e equipamento para misturar/agitar e aplicar as tintas corretamente e de acordo com a documentação técnica da Jotun. Aplicadores e operadores devem utilizar equipamento de proteção individual adequado quando utilizarem este produto. Esta orientação é dada baseada em nosso conhecimento atual do produto. Qualquer desvio sugerido para se adequar as condições de campo devem ser encaminhados ao representante da Jotun responsável para aprovação antes do início do trabalho.

## Saúde e Segurança

Favor observar os avisos preventivos mostrados no vasilhame. Use sob condições bem ventiladas. Não inale a pulverização (spray). Evite contato com a pele. Derramamento na pele deve ser removido imediatamente com produto apropriado, sabão e água. Olhos devem ser bem enxaguados com água e receber cuidados médicos imediatamente.

## Variação de cor

Quando aplicável, Produtos inicialmente destinados para uso como primers e antiincrustantes podem ter pequenas variações decor entre lotes. Tais produtos podem calcinar e desbotar quando expostos a luz do sol e intemperismo.

### Ressalva

A informação deste Boletim Técnico contém o melhor do nosso conhecimento baseado em testes laboratoriais e experiência prática. Os produtos da Jotun são considerados como produtos semi-acabados e, como tal, os produtos são usados frequentemente em condições fora do controle da Jotun. A Jotun não pode garantir nada além da qualidade do produto por si só. Pequenas variações no produto podem ser implementadas para assegurar o cumprimento da legislação local. A Jotun reserva o direito de modificar as informações acima sem aviso prévio.

Os usuários sempre devem consultar a Jotun para orientações específicas sobre a adequação geral deste produto a suas necessidades e práticas de aplicação específicas.

Se existir alguma inconsistência entre diferentes questões linguísticas deste documento, prevalece a versão em Inglês (UK).