

Hardtop Optima Alu

Descrição do produto

Esta é uma tinta à base de resina polisiloxana bicomponente curada por reação química. O produto não contém isocianatos e não gera di-isocianatos durante os trabalhos a quente/soldagem ou incêndios. Possui um acabamento alumínio brilhante com excelente retenção de brilho. É um produto com alto teor de sólidos, pigmentado com alumínio. O produto é totalmente repintável em qualquer estágio de cura. O produto possui boas propriedades de aplicação com baixa pulverização seca. Para ser utilizado como acabamento em ambientes atmosféricos.

Uso recomendado

Industrial:

Recomendado para ambientes offshore, refinarias, usinas, pontes e prédios.

Outras versões disponíveis

Hardtop Optima

Consulte o Boletim Técnico para cada versão.

Cores

RAL 9006

Dados do produto

Propriedade	Exame/Padrão	Descrição
Sólidos por volume	ISO 3233	74 ± 2 %
Nível de brilho (GU 60°)	ISO 2813	semi brilho (35-70)
Ponto de fulgor	ISO 3679 Method 1	28 °C
Densidade	calculado	1.2 kg/l
VOC-US/Hong Kong	US EPA metodo 24 (testado) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	232 g/l
VOC-EU	IED (2010/75/EU) (teórico)	158 g/l

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

Todos os dados são válidos para a tinta misturada.

Descrição de Brilho: De acordo com a definição de performance de tinta da Jotun.

As limitações tecnológicas impossibilitam atingir a cor exata do acabamento metálico. Variações dependendo das diferenças em métodos de aplicação, EPS(DFT), temperatura, umidade e substrato devem ser esperadas.

Data da última 16 Novembro 2017

Página: 1/5

Este Boletim Técnico substitui outros previamente emitidos.



Espessura de filme por demão

Faixa típica para especificação recomendada

Espessura de filme seco 65 - 100 μm Espessura de filme úmido 90 - 135 μm Rendimento teórico 11.4 - 7.4 m^2/l

Preparação de Superfície

Para garantir aderência duradoura para o produto subsequente todas as superfícies devem estar limpas, secas e livres de qualquer contaminação.

Tabela resumida sobre preparação de superfície

	Preparação de Superfície		
Substrato	Mínimo	Recomendado	
Superfícies pintadas	Tinta compatível limpa, seca e intacta (ISO 12944-4 6.1)	Tinta compatível limpa, seca e intacta (ISO 12944-4 6.1)	

Aplicação

Métodos de aplicação

O produto pode ser aplicado por

Spray: Utilize bomba air less ou pistola convencional.

Variação dos efeitos metálicos podem ocorrer com diferentes métodos e técnicas de aplicação.

Mistura do produto (por volume)

Hardtop Optima Alu Comp A 4 parte(s)
Hardtop Optima Comp B 1 parte(s)

Diluente/Solvente de limpeza

Diluente: Jotun Thinner No. 7 / Jotun Thinner No. 17

Guia de dados para bomba air less

Orifício do bico (polegada/1000): 13-15

Pressão do bico (mínimo): 150 bar/2100 psi

Data da última 16 Novembro 2017

evisão:

Página: 2/5



Guia de dados para pistola convencional

Orifício do bico (polegada/1000): 11-19 (HVLP)

1.1-1.9 mm (pressão no vaso)

Pressão do bico (mínimo): 2.1 bar/30 psi (HVLP)

2.1 bar/30 psi (pressão no vaso)

Tempo de secagem e cura

Temperatura do substrato	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Secagem da superfície (ao toque)	10 h	5 h	3 h	2 h
Secagem para pisoteio	12 h	7 h	4 h	3 h
Secagem para repintura, mínimo	12 h	7 h	4 h	3 h
Secagem/cura para serviço	15 d	10 d	5 d	3 d

Para intervalos máximos de repintura, consulte o Guia de Aplicação (AG) deste produto.

Secagem e tempos de cura são determinados sob temperaturas controladas e umidade relativa abaixo de 85%, e com a média da faixa de Espessura de película seca (EPS) do produto.

Secagem da superfície (ao toque): O estado de secagem quando uma leve pressão com dedo não deixa marca ou revela pegajosidade.

Secagem para pisoteio: Tempo mínimo antes que a tinta possa tolerar o tráfego de pedestres sem marcas permanentes, impressões ou outros danos físicos.

Secagem para repintura, mínimo: O menor tempo permitido para que a próxima demão possa ser aplicada.

Secagem/cura para serviço: Tempo mínimo antes que a pintura possa ser permanentemente exposta ao ambiente pretendido.

Tempo de indução e Pot Life

Temperatura da tinta	23 °C
Pot life	6 h

Resistência ao calor

	Temperatura		
	Contínuo	Pico	
Seco, atmosférico	120 °C	140 °C	

A duração do pico de temperatura deve ser até no máximo 1 hora.

As temperaturas listadas estão relacionadas à retenção das propriedades protetoras. As propriedades estéticas podem sofrer variações nessas temperaturas.

Data da última 16 Novembro 2017

Página: 3/5



Compatibilidade do produto

Dependendo da real exposição do sistema de pintura, vários primers e acabamentos podem ser utilizados em combinação com este produto. Seguem abaixo alguns exemplos. Contate a Jotun para recomendações específicas.

epóxi, silicato de zinco Demão anterior:

Demão subsequente: polisiloxano

Embalagem (típica)

	Volume (litros)	Tamanho das embalagens (litros)
Hardtop Optima Alu Comp A	4/16	5/20
Hardtop Optima Comp B	1/4	1/5

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.

Prazo de validade à 23 °C

Hardtop Optima Alu Comp A 48 mês(es) Hardtop Optima Comp B 24 mês(es)

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.

Data da última 16 Novembro 2017

Página: 4/5

Este Boletim Técnico substitui outros previamente emitidos.



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).