DESCRIÇÃO

Acabamento acrílico modificado

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- · Demão de acabamento para zonas fora de água
- Boa retenção de brilho e cor
- Resistente a salpicos de áqua e produtos químicos suaves
- · Secagem rápida
- Pode aplicar-se a baixas temperaturas até -10°C (14°F)

CORES E BRILHO

- Branco e outras cores (ver carta de cores SigmaCare)
- Brilhante

DADOS BÁSICOS A 20°C (68°F)

Dados do produto		
Número de componentes	Um	
Densidade	1,1 kg/l (9,2 lb/US gal)	
Volume de sólidos	35 ± 2%	
VOC (Fornecido)	max. 538,0 g/kg (Diretiva 1999/13/EC, SED) max.569,0 g/l (aprox. 4,7 lb/gal)	
Espessura de película seca recomendada	35 μm (1,4 mils)	
Rendimento teórico	10,0 m²/l para 35 μm (401 ft²/US gal para 1,4 mils)	
Seco ao tato	30 minutos	
Intervalo de repintura	Mínimo: 4 horas Sem limitação	
Estabilidade do produto	Mínimo 24 meses se armazenado em lugar fresco e seco	

Notas

- Ver DADOS SUPLEMENTARES Intervalo de repintura
- Ver DADOS SUPLEMENTARES Tempo de cura

CONDIÇÕES RECOMENDADAS DO SUBSTRATO E TEMPERATURA

Condições de substrato

· A demão anterior (tinta acrilica, vinilica ou borracha chlorada) tem que estar seca e livre de qualquer contaminação

PPG Protective & Marine Coatings
Bringing innovation to the surface.

Ref. 7355 Página 1/4

Condições para aplicação e temperatura do substrato

• A temperatura de superficie durante aplicação deve estar no minimo 3°C acima do ponto de orvalho

ESPECIFICAÇÃO DO SISTEMA

- SISTEMAS PARA COSTADO NÃO-SUBMERSO E OBRA MORTA FICHA DE SISTEMAS 3102
- SISTEMAS PARA CONVÉS FICHA DE SISTEMAS 3103
- SISTEMAS PARA SUPER ESTRUTURA E EQUIPAMENTO DE CONVÉS FICHA DE SISTEMAS 3104

INSTRUÇÕES PARA USO

- · Agitar bem antes de usar
- A temperatura da tinta deve estar da preferencia superior á 15°C (59°F), senão extra diluente pode ser necessária para se obter a viscosidade certa para aplicação
- · Adicionar demasiado diluente resulta numa resisténcia reduzido ao escorrimento
- Uma ventilação adequada é necessária durante a aplicação e cura (ver fichas {1433} e {1434})

PISTOLA CONVENCIONAL (AIR SPRAY)

Diluente recomendado

DILUENTE 21-06

Volume de diluente

5 - 10%, depende da espessura desejada e condições de aplicação

Orificio do bico

1.8 - 2.0 mm (aprox. 0.070 - 0.079 in)

Pressão do bico

0,2 - 0,3 MPa (aprox. 2 - 3 bar; 29 - 44 p.s.i.)

PISTOLA AIRLESS

Diluente recomendado

DILUENTE 21-06

Volume de diluente

0 - 5%, depende da espessura desejada e condições de aplicação

Orificio do bico

Aprox. 0.28 - 0.33 mm (0.011 - 0.013 in)

Pressão do bico

12,0 - 15,0 MPa (aprox. 120 - 150 bar; 1741 - 2176 p.s.i.)



Ref. 7355 Página 2/4

TRINCHA/ROLO

Diluente recomendado

DILUENTE 21-06

Volume de diluente

0 - 3%

DILUENTE DE LIMPEZA

DILUENTE 21-06

DADOS ADICIONAIS

Intervalo de repintura par	ntervalo de repintura para espessuras até 35 μm (1.4 mils)					
Repintura com	Intervalo	5°C (41°F)	20°C (68°F)			
Consigo mesmo	Mínimo	8 horas	4 horas			
	Máximo	Sem	Sem			
		limitação	limitação			

Tempo de cura para espe	pessuras até 35 µm (1.4 mils)	
Temperatura do substrato	Seco ao tato	
5°C (41°F)	1 hora	
20°C (68°F)	30 minutos	

Esquema de cores				
SIGMA VIKOTE 56 cor	Cor da tinta internédia			
7003, 7000, 1188, 3138, 3142	Branco quebrado			
3179, 3149, 4150, 4171, 5163	Branco quebrado			
1188, 1199, 5163, 5177, 6188	Cinza claro			
5177, 5198, 8000	Cinza escuro			
4199	Verde			
2182, 6179	Vermelho escuro			
8000	Preto			

Nota: SIGMA VIKOTE 56 é para ser aplicada em cima de uma cor da tinta intermedia para obter um melhor resultado estético

PPG Protective & Marine Coatings
Bringing innovation to the surface.™

Ref. 7355 Página 3/4

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

- Para produtos e diluentes recomendados, ver fichas de segurança (1430), (1431) e ficha de segurança do produto
- Sendo um produto á base de solvente, deve-se evitar a inalação do spray ou vapor, como o contato com o produto húmido com a pele e olhos

DISPONIBILIDADE MUNDIAL

É o objetivo da PPG Protective and Marine Coatings de sempre fornecer o mesmo produto em todo o mundo. No entanto, às vezes são necessárias ligeiras modificações do produto para cumprir com as regras / circunstâncias nacionais ou locais. Em casos semelhantes, deve-se usar uma ficha de dados alternativa.

REFERÊNCIAS

•	Explicação de fichas técnicas de produtos	FICHA DE INFORMAÇÃO	1411
•	Precauções de segurança	FICHA DE INFORMAÇÃO	1430
•	Segurança para a saúde em espaços confinados Perigos de exposição e toxicidade	FICHA DE INFORMAÇÃO	1431
•	Segurança do trabalho em espaços reduzidos	FICHA DE INFORMAÇÃO	1433
•	Directrizes para o uso da ventilação	FICHA DE INFORMAÇÃO	1434

GARANTIA

PPG garante (i) que é titular do produto, (ii) que a qualidade do produto está em conformidade com as especificações da PPG para tal produto em vigor no momento da fabricaçõe o (iii) que o produto será entregue livre de quaisquer reivindicações legitimas de terceiros por violação de quaisquer patentes nos EUA que cubram o produto. ESTAS SÃO AS ÚNICAS GARANTIAS DADAS PELA PPG, E A PPG REJEITA TODAS AS DEMAIS GARANTIAS EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, SOB ESTATUTO OU DECORRENTE DE OUTRA FORMA DA LEI, DE UMA NEGOCIAÇÃO EM CURSO OU USO COMERCIAL, INCLUINDO SEM LIMITAÇÃO QUALQUER OUTRA GARANTIA DE ADEQUAÇÃO PARA UM DETERMINADO FIM OU USO. Qualquer reivindicação sob esta garantia deve ser feita pelo Comprador à PPG, por escrito, no prazo de cinco (5) dias após a descoberta pelo Comprador do alegado defeito, mas em nenhum caso após a expiração do prazo de validade aplicável do produto, ou de um ano a partir da data de entrega do produto ao Comprador, o que ocorrer primeiro. Se o comprador não notificar PPG de tais não-conformidades como aqui exigido, o Comprador não terá direito a qualquer recuperação sob esta garantia.

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

EM HIPÓTESE ALGUMA A PPG SERÁ RESPONSÁVEL, SOB QUALQUER TEORIA DE RECUPERAÇÃO (SEJA COM BASE EM QUALQUER TIPO DE NEGLIGÊNCIA, RESPONSABILIDADE OBJETIVA OU PREJUÍZO) POR QUAISQUER DANOS INDIRETOS, ESPECIAIS, INCIDENTAIS OU DANOS SUBSEQUENTES DE QUALQUER FORMA RELACIONADOS A, DECORRENTES OU RESULTANTES DE QUALQUER UTILIZAÇÃO DO PRODUTO. As informações contidas neste boletim destinam-se apenas para orientar, e baseám-se em testes de laboratório que a PPG acredita serem confláveis. A PPG pode modificar as informações contidas a qualquer momento como resultado da experiência prática e do desenvolvimento contínuo de produtos. Todas as recomendações ou sugestões em relação à utilização do produto PPG, quer em documentos técnicos, quer em resposta a uma pergunta específica, ou de outra forma, são baseadas em dados que a PPG acredita serem fiáveis. O produto e as informações relacionadas são projetados para usuários que têm o conhecimento e as habilidades industriais necessários na indústria, e é de responsabilidade do usuário final determinar a adequação do produto para o seu próprio uso particular, e supõe-se que o comprador o tenha feito, a seu próprio critério e risco. A PPG não tem controlo sobre a qualidade ou condição do substrato, ou sobre os vários fatores que afetam o uso e a aplicação do produto. Por isso, a PPG não aceita qualquer responsabilidade decorrente de qualsquer perdas, lesões ou danos resultantes de tal uso ou o conteúdo destas informações (a menos que haja acordos escritos que estipulem o contrário). Variações no ambiente de aplicação, mudanças nos procedimentos de uso, ou extrapolação de dados podem causar resultados insatisfatórios. Este boletim substitui todas as versões anteriores e é de responsabilidade do Comprador verificar se estas informações são as mais atuais antes de utilizar o produto. Podem ser encontradas fichas atualizadas sobre todos os Produtos PPG Protective & Marine Coatinas em www.ppapmc.com. JO texto em Inolês deste boletim mevalece sobre qualquer traducão.

The PPG Logo, Bringing innovation to the surface., and other PPG marks are property of the PPG group of companies. All other third-party marks are property of their respective owners.



Ref. 7355 Página 4/4