DESCRIÇÃO

Revestimento brilhante baseado em resinas alquidicas modificadas

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Desenhado em particular como demão de acabamento para linha de flutuação, costados, convés e equipamento
- Revestimento de secagem rápida, duro, forte, resistente a condições exteriores e água, com moderada retenção de brilho
- Pode ser aplicado sobre a maioria dos produtos alquidicos em boas condições
- Este revestimento é particularmente apropriado para áreas que estejam intermitentemente expostas a imersão de água e condições atmosféricas
- Também disponível com material anti-deslizante (se fornece em separado)para aplicar em convés

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	1,0 kg/l (8,3 lb/US gal)	
Volume de sólidos	Branco: 44 ± 3%	
VOC (Fornecido)	Diretiva 2010/75/EU, SED: max. 400,0 g/kg max.453,0 g/l (aprox. 3,8 lb/gal) China GB 38469-2019 (tested) 445,0 g/l (approx. 3,7 lb/gal)	
Espessura de película seca recomendada	35 μm (1,4 mils) por demão	
Rendimento teórico	12,6 m²/l para 35 μm (504 ft²/US gal para 1,4 mils)	
Seco ao tato	3 horas	
Intervalo de repintura	Mínimo: 24 horas Máximo: Sem limite	
Estabilidade do produto	Mínimo 24 meses se armazenado em lugar fresco e seco	

Notas

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

PPG

Ref. 7238 Página 1/4

CONDIÇÕES RECOMENDADAS PARA O SUBSTRATO E TEMPERATURA

Condições de substrato

- O demão anterior compativel deve estar seca e isenta de qualquer contaminação
- A demão anterior deve ser tratada com lixa abrasiva se for preciso

Condições para aplicação e temperatura do substrato

- Substrate temperature during application should not exceed 50°C (122°F)
- A temperatura de superfície durante aplicação deve estar no mínimo 3°C acima do ponto de orvalho

ESPECIFICAÇÃO DO SISTEMA

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

INSTRUÇÕES PARA USO

- · Agitar bem antes de usar
- A temperatura do produto deve estar da preferência acima dos 15°C (59°F), senão pode ser necessário adicionar diluente extra para se obter a viscosidade certa para aplicação
- Adicionar demasiado diluente resulta numa redução da resistência ao escorrimento
- Uma ventilação adequada é necessária durante a aplicação e cura (ver fichas {1433} e {1434})

PISTOLA SEM AR (AIRLESS SPRAY)

Diluente recomendado

THINNER 20-05

Volume de diluente

0 - 2%, depende da espessura desejada e condições de aplicação

Diâmetro do bico

Approx. 0.48 mm (0.019 in)

Pressão do bico

8,0 - 12,0 MPa (aprox. 80 - 120 bar; 1161 - 1741 p.s.i.)

TRINCHA/ROLO

Diluente recomendado

THINNER 20-05

Volume de diluente

0 - 2%

Ref. 7238 Página 2/4



DILUENTE DE LIMPEZA

THINNER 20-05

Intervalo de repintura para espessuras até 35 μm (1.4 mils)			
Repintura com	Intervalo	5°C (41°F)	20°C (68°F)
Consigo mesmo	Mínimo	32 horas	24 horas
	Máximo	Sem limite	Sem limite

Tempo de cura para espessuras até 35 μm (1.4 mils)		
Temperatura do substrato	Seco ao tato	
5°C (41°F)	5 horas	
20°C (68°F)	3 horas	

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

- Consulte a ficha de segurança e a etiqueta do produto para obter todos os requisitos de segurança e precaução
- Sendo um produto à base de solvente, deve-se evitar a inalação do spray ou vapor, assim como o contacto com o produto húmido com a pele e olhos

DISPONIBILIDADE MUNDIAL

É o objetivo da PPG Protective and Marine Coatings de fornecer sempre 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 técnica alternativa.

REFERÊNCIAS

• Explicação de fichas técnicas de produtos

FICHA DE INFORMAÇÃO

1411

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 fabricação e (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.



Ref. 7238 Página 3/4

LIMITE 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 baseiam-se em testes de laboratório que a PPG acredita serem confláveis. A PPG pode modificar as informações aqui 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 fláveis. O produto e as informações relacionadas são projetados para utilizadores que têm o conhecimento e as habilidades industriais necessários na indústria, e é da responsabilidade do utilizador 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 quaisquer perdas, lesões ou danos resultantes de tal uso ou o conteúdo destas informações (a menos que haja acordos escritos que estipulem o contrário). Variações nas condições 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 Coatings em www.ppgpmc.com ...] O texto em Inglês deste boletim prevalece sobre qualquer tradução.

The PPG logo, and all other PPG marks are property of the PPG group of companies. All other third-party marks are property of their respective owners.



Ref. 7238 Página 4/4