DESCRIÇÃO

Acabamento de alto sólidos baseado em resinas alquidicas modificadas

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Adequado para condições de exposição atmosférica
- Secagem rápida
- Permite manobra rápido depois de pintura
- Boa retenção de brilho e cor
- Não é apropriado para imersão em água

CORES E BRILHO

- · Cores RAL (outras cores disponiveis por incomenda)
- · Semi brilhante

DADOS BÁSICOS A 20°C (68°F)

| Dados para o produto misturado | |
|--|--|
| Número de componentes | Um |
| Densidade | 1,3 kg/l (10,8 lb/US gal) |
| Volume de sólidos | 45 ± 2% |
| VOC (Fornecido) | Diretiva 2010/75/EU, SED: max. 390,0 g/kg UK PG 6/23(92) Apendix 3: max. 490,0 g/l (aprox. 4,1 lb/US gal) |
| Espessura de película seca recomendada | 50 μm (2,0 mils) por demão |
| Rendimento teórico | 9,0 m²/l para 50 μm (361 ft²/US gal para 2,0 mils) |
| Seco ao tato | 45 minutos |
| Intervalo de repintura | Mínimo: 4 horas Máximo: Sem limite |
| Estabilidade do produto | Mínimo 24 meses se armazenado em lugar fresco e seco |

Nota: Ver DADOS ADICIONAIS - Intervalo de repintura

CONDIÇÕES RECOMENDADAS PARA O SUBSTRATO E TEMPERATURA

Condições de substrato

- A demão anterior tem que estar seca e isenta de qualquer contaminação
- Revestimento antigo existente; com rugosidade suficiente, seco e limpo

Ref. 7234 Página 1/4



Temperatura do substrato

- Substrate temperature during application should be above 5°C (41°F)
- A temperatura de superfície durante aplicação deve estar no mínimo 3°C acima do ponto de orvalho

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 CONVENCIONAL (AIR SPRAY)

Diluente recomendado

Diluente 21-06

Volume de diluente

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

Diâmetro do bico

1.5 - 2.0 mm (approx. 0.060 - 0.079 in)

Pressão do bico

0,3 - 0,4 MPa (aprox. 3 - 4 bar; 44 - 58 p.s.i.)

PISTOLA SEM AR (AIRLESS SPRAY)

Diluente recomendado

Diluente 21-06

Volume de diluente

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

Diâmetro do bico

Approx. 0.38 - 0.48 mm (0.015 - 0.019 in)

Pressão do bico

12,0 - 16,0 MPa (aprox. 120 - 160 bar; 1741 - 2321 p.s.i.)

pPG

Ref. 7234 Página 2/4

TRINCHA/ROLO

Diluente recomendado

Diluente 21-06

Volume de diluente

0 - 2%

DILUENTE DE LIMPEZA

DILUENTE 21-06

DADOS ADICIONAIS

| Intervalo de repintura pa | tervalo de repintura para espessuras até 50 μm (2.0 mils) | | | | | | | |
|---------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--|--|
| Repintura com | Intervalo | 10°C (50°F) | 15°C (59°F) | 20°C (68°F) | 30°C (86°F) | | | |
| Consigo mesmo | Mínimo | 8 horas | 6 horas | 4 horas | 3 horas | | | |
| | Máximo | Sem limite | Sem limite | Sem limite | Sem limite | | | |

Nota: A superfície deve estar seca e isenta de contaminações

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

- Para produtos e diluentes recomendados, ver fichas de segurança (1430), (1431) e ficha de segurança do produto
- 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

| • | Tabelas de conversão | FICHA DE INFORMAÇÃO | 1410 |
|---|--|---------------------|------|
| • | 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 |
| • | Humidade relativa - temperatura do substrato - temperatura do ar | FICHA DE INFORMAÇÃO | 1650 |
| | | | |



Ref. 7234 Página 3/4

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 fabricaçõo 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 FIIN 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 exicido. o Comprador não terá direito a qualquer recuperação sob esta garantia.

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 confiáveis. 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 fiáveis. 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 substituí 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. 7234 Página 4/4