DESCRIÇÃO

Primário universal epóxi, anti-corrosivo, à base de tecnologia epóxi pura.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Primário epoxy multi funcional para sistemas de pintura de protecção para o aço e metais não ferrosos
- Excelente aderência ao aço, com primário de pré-fabricação, aço galvanizado e metais não ferrosos
- Pode ser usado como sealer ou tie-coat a 25 40 μm DFT (1 1.6 mils)
- Apropriado para serviço de imersão
- Cura a temperaturas até mínimo 5°C (41°F)
- Apropriado para retoques de cordões de soldadura e danos de revestimentos epoxy durante a construcção
- Adaptado para substratos decapados com água (húmida ou seca)
- · Compatível com sistemas de protecção catódica bem desenhada

CORES E BRILHO

- Amarelo esverdeado (vermelho escuro por pedido)
- Brilho baixo

Nota: Quando usar revestimentos epóxi em áreas cosméticas, deve ser considerada a aplicação de um acabamento com resistência aos raios UV em cima

DADOS BÁSICOS A 20°C (68°F)

Dados para o produto misturado		
Número de componentes	Dois	
Densidade	1,3 kg/l (11,0 lb/US gal)	
Volume de sólidos	57 ± 2%	
VOC (Fornecido)	Diretiva 2010/75/EU, SED: max. 327,0 g/kg UK PG 6/23(92) Apendix 3: max. 432,0 g/l (aprox. 3,6 lb/US gal) China GB 30981-2020 (tested) 336,0 g/l (approx. 2,8 lb/gal)	
Espessura de película seca recomendada	50 - 100 μm (2,0 - 3,9 mils) depending on system	
Rendimento teórico	11,4 m²/l para 50 µm (457 ft²/US gal para 2,0 mils) 5,7 m²/l para 100 µm (229 ft²/US gal para 4,0 mils)	
Seco ao tato	2 horas	
Intervalo de repintura	Mínimo: 2 horas	
Cura total	7 dias	

Ref. 7417 Página 1/6



Dados para o produto misturado			
	Base: mínimo 24 meses se armazenado em lugar fresco e seco.		
	Endurecedor: mínimo 24 meses se armazenado em lugar fresco e seco		

Notas:

- Ver DADOS SUPLEMENTARES Rendimento teórico e espessura
- Ver DADOS ADICIONAIS Intervalo de repintura
- Ver DADOS ADICIONAIS Tempo de cura

CONDIÇÕES RECOMENDADAS PARA O SUBSTRATO E TEMPERATURA

Aplique este produto na espessura especificada logo após a preparação da superfície

Condições de exposição atmosférica

- Aço decapar a ISO-Sa2½, perfil de rugosidade 30 75 μm (1.2 3.0 mils) ou d'accordo com ISO-St3
- Aço com primário de pre-fabricação; limpeza mecânica segundo SPSS-Pt3

Aço galvanizado

- A superfície deve estar bem preparada, seca, limpa e livre de qualquer contaminação
- A superfície tem que ser ligeramente decapada para atingir um perfil de rugosidade e uma aparência mate uniforme
- Ligeramente decapada segundo SSPC SP-16

Aço inoxidvel

- A superfície deve estar bem preparada, seca, limpa e livre de qualquer contaminação
- · A superfície deve ser suficientemente rugosa por decapagem com abrasivos não metálicos inertes
- Ligeramente decapada segundo SSPC SP-16

Metalização térmica (TSM)

- A superfície tem que estar seca e isenta de qualquer contaminação
- é necessário aplicar uma nuvem, seguida de um filme fechado. Consulte a recomendação de diluição nas instruções de uso abaixo

Betão / Alvenária

- Curado pelo menos 28 dias em boas condições de ventilação
- O Conteúdo de humidade não deve ultrapassar 4,5%
- Betão têm que ser stavel, seco e isento de laitance e qualquer contaminação
- A superfície deve ser suficientemente rugosa

ppg

Ref. 7417 Página 2/6

Exposição submerso

- Aço ou aço pintado com primário de pré-fabricação silicato de zinco não aprovado, decapar (com água ou seco) a ISO-Sa2½, perfil de decapagem 30 75 μm (1.2 3.0 mils)
- Aço com primário shop primer de silicato de zinco aprovado; soldaduras e áreas danificadas ou falhas no primário shop primer devem ser decapadas a ISO-Sa2½, perfil de decapagem 30 - 75 μm (1,2 - 3,0 mils) ou tratamento a SPSS-Pt3
- Tubagens existentes talvez tenham de ser limpas primeiro por 'pigs' raspadoras e solventes

Condições para aplicação e temperatura do substrato

- A temperatura da superfície durante a aplicação e cura deve ser superior a 5°C (41°F)
- Durante a aplicação e cura a temperatura da superfície deve estar 3°C (5°F) acima do ponto de orvalho
- A humidade relativa durante a aplicação e a cura, não deve ser superior a 85%

INSTRUÇÕES PARA USO

Relação da mistura em volume: base para endurecedor 80:20 (4:1)

- A temperatura da mistura da base e endurecedor deve ser de preferência superior a 15°C (59°F), senão pode ser necessário diluente extra para se obter a viscosidade certa para aplicação
- Adicionando demasiado diluente resulta numa resistência reduzida ao escorrimento e uma cura mais lenta
- O diluente deve ser adicionado após a mistura dos componentes

Tempo de indução

Nenhum

Tempo de vida da mistura

8 horas a 20°C (68°F)

Nota: Ver DADOS ADICIONAIS- Tempo de vida útil da mistura

PISTOLA CONVENCIONAL (AIR SPRAY)

Diluente recomendado

DILUENTE 91-92

Volume de diluente

0 - 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.)

ppg

Ref. 7417 Página 3/6

PISTOLA SEM AR (AIRLESS SPRAY)

Diluente recomendado

DILUENTE 91-92

Volume de diluente

0 - 10%, depende da espessura desejada e condições de aplicação

Diâmetro do bico

Aprox. 0.46 mm (0.018 in)

Pressão do bico

15,0 MPa (aprox. 150 bar; 2176 p.s.i.)

Nota: Usar até 30% diluente quando usado como sealer ou tie-coat a 25 - 40 µm DFT (1 - 1.6 mils)

TRINCHA/ROLO

Diluente recomendado

Não é necessário diluente

Volume de diluente

Áte 5% DILUENTE 91-92

DILUENTE DE LIMPEZA

Diluente 90-53

DADOS ADICIONAIS

Rendimento teórico e espessura			
Espessura seca (DFT)	Rendimento teórico		
50 μm (2,0 mils)	11,4 m²/l (457 ft²/US gal)		
75 μm (3,0 mils)	7,6 m²/l (305 ft²/US gal)		
100 μm (4,0 mils)	5,7 m²/l (229 ft²/US gal)		

Nota: Aplicação à trincha: espessura seca máxima por demão: 50 µm (2,0 mils)



Ref. 7417 Página 4/6

Intervalo de repintura para espessuras até 100 µm (40 mils)						
Repintura com	Intervalo	5°C (41°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)	40°C (104°F)
Consigo mesmo e com várias tintas epóxi de dois componentes	Mínimo Máximo	12 horas 3 meses	6 horas 3 meses	2 horas 3 meses	1 hora 2 meses	30 minutos 2 meses
Acabamento Poliuretano	Mínimo Máximo	36 horas 3 meses	16 horas 3 meses	6 horas 3 meses	4 horas 2 meses	3 horas 2 meses

Notas:

- A superfície deve estar seca e isenta de contaminações
- Acabamentos brilhantes necessitam uma demão intermédia d'um cor corrospondente

Tempo de cura para espessuras até 100 μm (4.0 mils)				
Temperatura do substrato	Seco ao tato	Secagem para usar	Cura completa	
5°C (41°F)	8 horas	13 horas	21 dias	
10°C (50°F)	4 horas	6 horas	14 dias	
20°C (68°F)	2 horas	2,5 horas	7 dias	
30°C (86°F)	1 hora	1,5 horas	5 dias	
40°C (104°F)	45 minutos	1 hora	3 dias	

Nota: Deve ser mantida uma ventilação adequada durante a aplicação e cura

Tempo da vida da mistura (à viscosidade certa para aplicação)			
Temperatura do produto já misturado	Tempo de vida da mistura		
15°C (59°F)	10 horas		
20°C (68°F)	8 horas		
30°C (86°F)	5 horas		
35°C (95°F)	4 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.

Ref. 7417 Página 5/6



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.

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. 7417 Página 6/6