DESCRIÇÃO

Primário epóxi curado com poliamida a dois componentes

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- · Primário expoy multifuncional em sistemas protectivas para aço
- Boa aderência ao aço e galvanizado
- Boa fluidez e molhabilidade
- Boa resistência a água e corrosão
- Apropriado para retoques de cordões de soldadura e danos de revestimentos epoxy durante a construcção
- Intervalo máximo de repintura ilimitado quando repintar com revestimentos de epóxi
- Pode ser repintado com a maioria de tintas alquídicos, cloro cáusticos, vinyl, e epoxy e poliuretanos de dois componentes
- Adaptado para substratos decapados com água (húmida ou seca)
- Compatível com sistemas de protecção catódica bem desenhada

CORES E BRILHO

- · Vermelho escuro, amarelo, verde
- · Meio brilho

DADOS BÁSICOS A 20°C (68°F)

Dados para o produto misturado		
Número de componentes	Dois	
Densidade	1,5 kg/l (12,5 lb/US gal)	
Volume de sólidos	55 ± 2%	
VOC (Fornecido)	Diretiva 2010/75/EU, SED: max. 292,0 g/kg max.436,0 g/l (aprox. 3,6 lb/gal)	
Espessura de película seca recomendada	50 - 125 μm (2,0 - 4,9 mils) depending on system	
Rendimento teórico	11,0 m²/l para 50 μ m (441 ft²/US gal para 2,0 mils) 5,5 m²/l para 100 μ m (221 ft²/US gal para 4,0 mils)	
Seco ao tato	2 horas	
Intervalo de repintura	Mínimo: 16 horas	
Cura total	7 dias	
Estabilidade do produto	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

Ref. 7947 Página 1/5



CONDIÇÕES RECOMENDADAS PARA O SUBSTRATO E TEMPERATURA

Exposição submerso

- Aço; decapado (humido ou seco) segundo ISO-Sa2½, perfil de rugosidade 50-75 µm (2.0 3.0 mils)
- Aço com primário de pre-fabricação silicato de zinco aprovado; preparado segunda SPSS ou limpeza mecânica segundo SPSS-Pt3

IMO-MSC.215(82) Requisitos para os tanques de lastro

- Aço; ISO 8501-3: 2006 grau P2, com todos os cantos tratados e arredondados até um raio mínimo de 2 mm (0,0789 pol.) ou passando três vezes com disco de mola
- Aço ou aço com primario de pre-fabricação silicado de zinco não aprovado, decapar a ISO-Sa2½, perfil de rugosidade 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): [1] Para primário shop primer com aprovação IMO; não tem outros requisitos; [2] Para primário shop primer sem aprovação IMO; decapar a ISO-Sa2 removendo no mínimo 70% do primário shop primer, perfil de decapagem 30 75 μm (1.2 3.0 mils)
- Classificação de quantidade de poeira "1" para tamanho de pó classes "3", "4" ou "5". Classes de tamanho de pó mais baixas devem ser removidas se forem visíveis na superfície a pintar sem apliação (ISO 8502-3:1992)

Condições de exposição atmosférica

- Aço; Préparado de preferência de acordo com ISO-Sa2½ ou de acordo com ISO-St3
- Aço com primário de pre-fabricação; limpeza mecânica segundo SPSS-Pt3

Condições para aplicação e temperatura do substrato

- A temperatura da superfície durante a aplicação e cura deve ser superior a -5°C (23°F)
- Durante a aplicação e cura a temperatura da superfície deve estar 3°C (5°F) acima do ponto de orvalho

INSTRUÇÕES PARA USO

Relação da mistura em volume: base para endurecedor 75:25 (3:1)

- A temperatura da mistura entre a base e endurecedor deve ser preferencialmente superior a 15°C (59°F), se não pode ser necessário diluente adicional para obter viscosidade de 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

12 horas a 20°C (68°F)

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

ppg

Ref. 7947 Página 2/5

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.)

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.)

TRINCHA/ROLO

Diluente recomendado

Não é necessário diluente

Volume de diluente

Áte 5% DILUENTE 91-92

DILUENTE DE LIMPEZA

Diluente 90-53

PPG

Ref. 7947 Página 3/5

DADOS ADICIONAIS

Rendimento teórico e espes	eórico e espessura			
Espessura seca (DFT)	Rendimento teórico			
50 μm (2,0 mils)	11,0 m²/l (441 ft²/US gal)			
75 μm (3,0 mils)	7,3 m²/l (294 ft²/US gal)			
100 μm (4,0 mils)	5,5 m²/l (221 ft²/US gal)			

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

Intervalo de repintura pa	ntervalo de repintura para espessuras até 125 μm (5.0 mils)						
Repintura com	Intervalo	-5°C (23°F)	5°C (41°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)	40°C (104°F)
Com vários époxi de 2	Mínimo	48 horas	24 horas	16 horas	8 horas	4 horas	2 horas
componentes	Máximo	Sem limite	Sem limite	Sem limite	Sem limite	Sem limite	Sem limite
Com poliuretanos	Mínimo	4 dias	48 horas	32 horas	16 horas	8 horas	4 horas
	Máximo	30 dias	30 dias	21 dias	10 dias	7 dias	4 dias

Notas:

- A superfície deve estar seca e livre de qualquer contaminação antes de repintar
- Uma limpeza de superfície adicional será necessária quando a superfície estiver exposta por algum tempo à luz solar
- Acabamentos brilhantes necessitam uma demão intermédia d'um cor corrospondente

Tempo de cura para espessuras até 150 µm (6.0 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	3 horas	7 dias
30°C (86°F)	1 hora	2 horas	5 dias
40°C (104°F)	30 minutos	1 hora	3 dias

Nota: Ventilação adequada tem que ser mantida durante a aplicação e o tempo de cura (consultar FICHA DE INFORMAÇÃO 1433 e 1434)

Tempo da vida da mistura (à v aplicação)	tura (à viscosidade certa para		
Temperatura do produto já misturado	Tempo de vida da mistura		
10°C (50°F)	18 horas		
20°C (68°F)	12 horas		
30°C (86°F)	6 horas		
40°C (104°F)	3 horas		



Ref. 7947 Página 4/5

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

•	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 fabricação e (iii) que o produto será entregue livre de quaisquer reivindicações legítimas 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 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 .JO texto em Inglês deste boletim prevalece sobre qualquer tradução.

Dependendo do pais espeifico de aplicação, as seguintes versões estão disponíveis:

Código do artigo	Cor	Referência
249257	vermelho/castanhado	2008002150 (249255 base, 249256 edurecedor)

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. 7947 Página 5/5