



Protective & Marine Coatings

FICHA TÉCNICA



ZINC CLAD® IV (85)

REVESTIMENTO ORGÂNICO RICO EM ZINCO

Revisado: 19 de maio, 2025

EQUIPAMENTOS PARA APLICAÇÃO	CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO																																																												
<p>Pistola Airless (use embalagens de Teflon e agitação contínua) Pressão.....2000-2300 psi mínimo (138-158 bar) Mangueira.....3/8" ID (9.5 mm) Bico......019" (0,48 mm) Diluição.....se necessário, até 10% em volume.</p> <p>Pistola Convencional* (Necessário agitação contínua) Pistola.....DevilBiss JGA 503/504 Bico/Capa.....EX/67 Pressão de atomização.....50 psi Pressão no tanque.....30 psi Diluição.....se necessário, até 10% em volume.</p> <p>*Mantenha o tanque de pressão no nível do aplicador para evitar o bloqueio da tinta na linha devido ao peso do material. Retorne o material das mangueiras de volta ao tanque em paradas prolongadas, mas continue a agitação no tanque de pressão.</p> <p>Rolo Cobertura.....Somente para pequenos retoques (Não é recomendado diluição)</p> <p>Se o equipamento de aplicação específico não estiver listado acima, equipamentos equivalentes podem ser utilizados.</p>	<p>Temperatura (Ar, Superfície, Material): 4,5°C (40°F) mínima, 49°C (120°F) máxima Pelo menos 3°C (5°F) acima do ponto de orvalho.</p> <p>Umidade relativa do ar: 85% máxima</p>																																																												
	APROVAÇÕES																																																												
	<ul style="list-style-type: none">Atende a SSPC-Paint 20 Type II, Organic, Level 1Atende aos requisitos da Classe A para coeficiente de deslizamento e resistência ao arrasto 0,49Atende a norma PETROBRAS N1277 – rev.F.																																																												
	NOTAS ADICIONAIS																																																												
	<p>Instruções de mistura: Misture o conteúdo de cada componente completamente com um agitador de baixa velocidade. Certifique-se de que nenhum pigmento permanece no fundo da lata. Em seguida, combine 8 partes por volume da Parte A com 1 parte por volume da Parte B. Homogeneize completamente a mistura com agitação mecânica. Após a mistura, despeje a mistura através de uma tela de malha 30-60. Misturado o material deve ser usado dentro de 8 horas.</p> <p>Aguarde o tempo de indução. Mexa novamente antes de usar.</p> <p>Se houver necessidade de diluição, adicionar o diluente somente depois que ambos os componentes foram completamente misturados e após o tempo de indução.</p> <p>Agitação contínua da mistura durante a aplicação é necessária, caso contrário, o pó de zinco irá sedimentar rapidamente.</p> <p>Não tingir.</p>																																																												
SISTEMAS RECOMENDADOS																																																													
<table border="1"><thead><tr><th>Espessura do filme seco/demão</th><th></th><th>Mils</th><th>Microns</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="4">Aço: Zinco Orgânico/Epóxi Acabamento</td></tr><tr><td>1 demão</td><td>Zinc Clad IV (85)</td><td>(3,0-5,0)</td><td>75-125</td></tr><tr><td>1-2 demãos</td><td>Macropoxy 646</td><td>(5,0-10,0)</td><td>125-250</td></tr><tr><td colspan="4">Aço: Zinco Orgânico/Epóxi/Poliuretano Acabamento</td></tr><tr><td>1 demão</td><td>Zinc Clad IV (85)</td><td>(3,0-5,0)</td><td>75-125</td></tr><tr><td>1-2 demãos</td><td>Macropoxy 646</td><td>(5,0-10,0)</td><td>125-250</td></tr><tr><td>1 demão</td><td>Acrolon 7300</td><td>(2,0-4,0)</td><td>50-100</td></tr><tr><td colspan="4">Aço: Epóxi/Poliuretano Acabamento, Atmosférico</td></tr><tr><td>1 demão</td><td>Zinc Clad IV (85)</td><td>(3,0-5,0)</td><td>75-125</td></tr><tr><td>1 demão</td><td>Macropoxy 267</td><td>(5,0)</td><td>125</td></tr><tr><td>1 demão</td><td>Acrolon 7300</td><td>(2,0-4,0)</td><td>50-100</td></tr><tr><td colspan="4">Aço: Epóxi/Poliuretano Acabamento, Atmosférico</td></tr><tr><td>1 demão</td><td>Zinc Clad IV (85)</td><td>(3,0-5,0)</td><td>75-125</td></tr><tr><td>1-2 demãos</td><td>Sher-Loxane 800</td><td>(2,0-4,0)</td><td>50-100</td></tr></tbody></table>	Espessura do filme seco/demão		Mils	Microns	Aço: Zinco Orgânico/Epóxi Acabamento				1 demão	Zinc Clad IV (85)	(3,0-5,0)	75-125	1-2 demãos	Macropoxy 646	(5,0-10,0)	125-250	Aço: Zinco Orgânico/Epóxi/Poliuretano Acabamento				1 demão	Zinc Clad IV (85)	(3,0-5,0)	75-125	1-2 demãos	Macropoxy 646	(5,0-10,0)	125-250	1 demão	Acrolon 7300	(2,0-4,0)	50-100	Aço: Epóxi/Poliuretano Acabamento, Atmosférico				1 demão	Zinc Clad IV (85)	(3,0-5,0)	75-125	1 demão	Macropoxy 267	(5,0)	125	1 demão	Acrolon 7300	(2,0-4,0)	50-100	Aço: Epóxi/Poliuretano Acabamento, Atmosférico				1 demão	Zinc Clad IV (85)	(3,0-5,0)	75-125	1-2 demãos	Sher-Loxane 800	(2,0-4,0)	50-100	
Espessura do filme seco/demão		Mils	Microns																																																										
Aço: Zinco Orgânico/Epóxi Acabamento																																																													
1 demão	Zinc Clad IV (85)	(3,0-5,0)	75-125																																																										
1-2 demãos	Macropoxy 646	(5,0-10,0)	125-250																																																										
Aço: Zinco Orgânico/Epóxi/Poliuretano Acabamento																																																													
1 demão	Zinc Clad IV (85)	(3,0-5,0)	75-125																																																										
1-2 demãos	Macropoxy 646	(5,0-10,0)	125-250																																																										
1 demão	Acrolon 7300	(2,0-4,0)	50-100																																																										
Aço: Epóxi/Poliuretano Acabamento, Atmosférico																																																													
1 demão	Zinc Clad IV (85)	(3,0-5,0)	75-125																																																										
1 demão	Macropoxy 267	(5,0)	125																																																										
1 demão	Acrolon 7300	(2,0-4,0)	50-100																																																										
Aço: Epóxi/Poliuretano Acabamento, Atmosférico																																																													
1 demão	Zinc Clad IV (85)	(3,0-5,0)	75-125																																																										
1-2 demãos	Sher-Loxane 800	(2,0-4,0)	50-100																																																										
Os sistemas listados acima são referências de uso do produto, outros sistemas podem ser apropriados. Consulte a área técnica da Sherwin-Williams																																																													
GARANTIA																																																													
A Sherwin-Williams garante que nossos produtos estão livres de defeitos de fabricação de acordo com os procedimentos de controle de qualidade aplicáveis da Sherwin-Williams. A responsabilidade por produtos comprovadamente defeituosos, se houver, é limitada à substituição do produto defeituoso ou ao reembolso do preço de compra pago pelo produto defeituoso conforme determinado por Sherwin-Williams. NENHUMA OUTRA GARANTIA OU GARANTIA DE QUALQUER TIPO É FEITA POR SHERWIN-WILLIAMS, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, ESTATUTÁRIA, POR OPERAÇÃO DE LEI OU DE OUTRA FORMA, INCLUINDO COMERCIALIZAÇÃO E APTIDÃO PARA UM PROPÓSITO PARTICULAR.																																																													
	SAÚDE E SEGURANÇA																																																												
	Consulte a FISPQ antes de usar.																																																												
	Os dados técnicos e instruções publicadas estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Entre em contato com o representante da Sherwin-Williams para obter dados técnicos e instruções adicionais.																																																												
	RESPONSABILIDADE																																																												
	As informações e recomendações apresentadas nesta Ficha Técnica do Produto são baseadas em testes realizados por ou em nome da Companhia Sherwin-Williams. Essas informações e recomendações aqui contidas estão sujeitas a alterações e pertencem ao produto oferecido no momento da publicação. Consulte o seu representante Sherwin-Williams para obter a folha de dados do produto mais recente.																																																												