

RELATÓRIO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Relatório nº: RPS-007-26	Data abertura: 25/02/2026				
☐ Exigência	☐ Corretiva	☐ Preventiva	☒ Teste	☐ RC	☐ Outros

DADOS CLIENTE

Cliente: Volcan Servie	Aplicadora: Própria		
Contato: (22) 99913-4331	Obra: ☒ Manutenção ☐ Nova		
E-mail: N/A			
Sector: Metalúrgica	Data de fechamento: 25/02/2026		
Segmento: ☐ Powder	☐ Performance	☒ Protective	☐ Marine

DADOS TÉCNICOS

Superfície		
Substrato: Aço carbono – Containers		
Agressividade a que o revestimento / pintura será submetido: Intempéries		
Grau inicial da superfície:		
Chapas novas: ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D		
Manutenção (ASTM D610) 0 á 8: (3 até 33% da área)		
Rugosidade: 55 µm		
Tipo de preparo de superfície: Tratamento manual e mecânico		
Tipo de abrasivo: N/A		
Produto		
Produto / Descrição: Oxibar PFC 533		
Cor: Vermelho Óxido		
Código comp. A: 5330499.01		
Lote: 2.292.718	Fabricação: FEV/2026	Validade: FEV/2027
Código comp. B: 8330600		
Lote: 2.288.817	Fabricação: FEV/2026	Validade: FEV/2027
Código comp. C: N/A		
Lote: N/A	Fabricação: N/A	Validade: N/A
Diluyente: 440.0000.04		
Lote: 2.283.370	Fabricação: NOV/2025	Validade: NOV/2027
Obs.		

RELATÓRIO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA



Produto / Descrição: RETHANE DHG 652 IMP		
Cor: Branco N9,5		
Código comp. A: 6527100.01		
Lote: 2.292.719	Fabricação: FEV/2026	Validade: FEV/2028
Código comp. B: 8520500.06		
Lote: 2.291.082	Fabricação: JAN/2026	Validade: JAN/2027
Código comp. C: N/A		
Lote: N/A	Fabricação: N/A	Validade: N/A
Diluyente: 440.0000		
Lote: 2.291.071	Fabricação: JAN/2026	Validade: JAN/2028
Obs.		

Características de aplicação		
Viscosidade de trabalho (s) /Diluição (%): N/A		
Espessura seca (E.F.S µm): 210		
Primer: 150	Intermediário: N/A	Acabamento: 60
T (°C): 29		
URA: 66		
Equipamento: Pistola Convencional		
Método de Aplicação: Pistola Airless		
Condições de aplicação: Apropriada		
Obs. Adicional: N/A		
Legenda		
N/A: Não Aplicável	FAB: Fabricação	VAL.: Validade
Produto e inf. técnicas:		
1-OBJETIVO: Testar e avaliar o desempenho do produto Oxibar PFC 533, com o propósito de otimizar o sistema de pintura, verificando sua eficácia e compatibilidade com o processo atual.		

2- PARTICIPANTES:

Renner Coatings S.A – Rafael Pains (Assistência técnica)

Renner Coatings S.A – Marcelo Falrene (Comercial)

Volcan – Daniel e André

3- ATIVIDADES REALIZADAS:

Acompanhamento de aplicação, análise do tempo de secagem, medição de espessura e teste de aderência pelo método Corte em X.

4- COMENTÁRIOS:**Aplicação – Oxibar PFC 533**

O produto foi homogeneizado manualmente e aplicado com WFT de 225µm, com 10% de diluição, resultando em DFT médio de 150 µm.

O teste de aderência por corte em X apresentou resultado (X0Y0), indicando ótimo ancoramento ao substrato.

Após 1 hora, o intervalo de repintura foi atingido, permitindo a sequência imediata do acabamento com Rethane DHG 652 (WFT 125 µm, diluição 10%).

WFT= Medição de espessura úmida. / DFT= Medição de espessura seca.

5- CONCLUSÃO:

Os testes realizados e a aplicação em campo confirmaram que o Oxibar PFC 533 apresentou ótimo desempenho, com boa aderência e secagem dentro dos intervalos previstos, permitindo a continuidade do esquema de pintura no mesmo turno, sem impactos no cronograma.

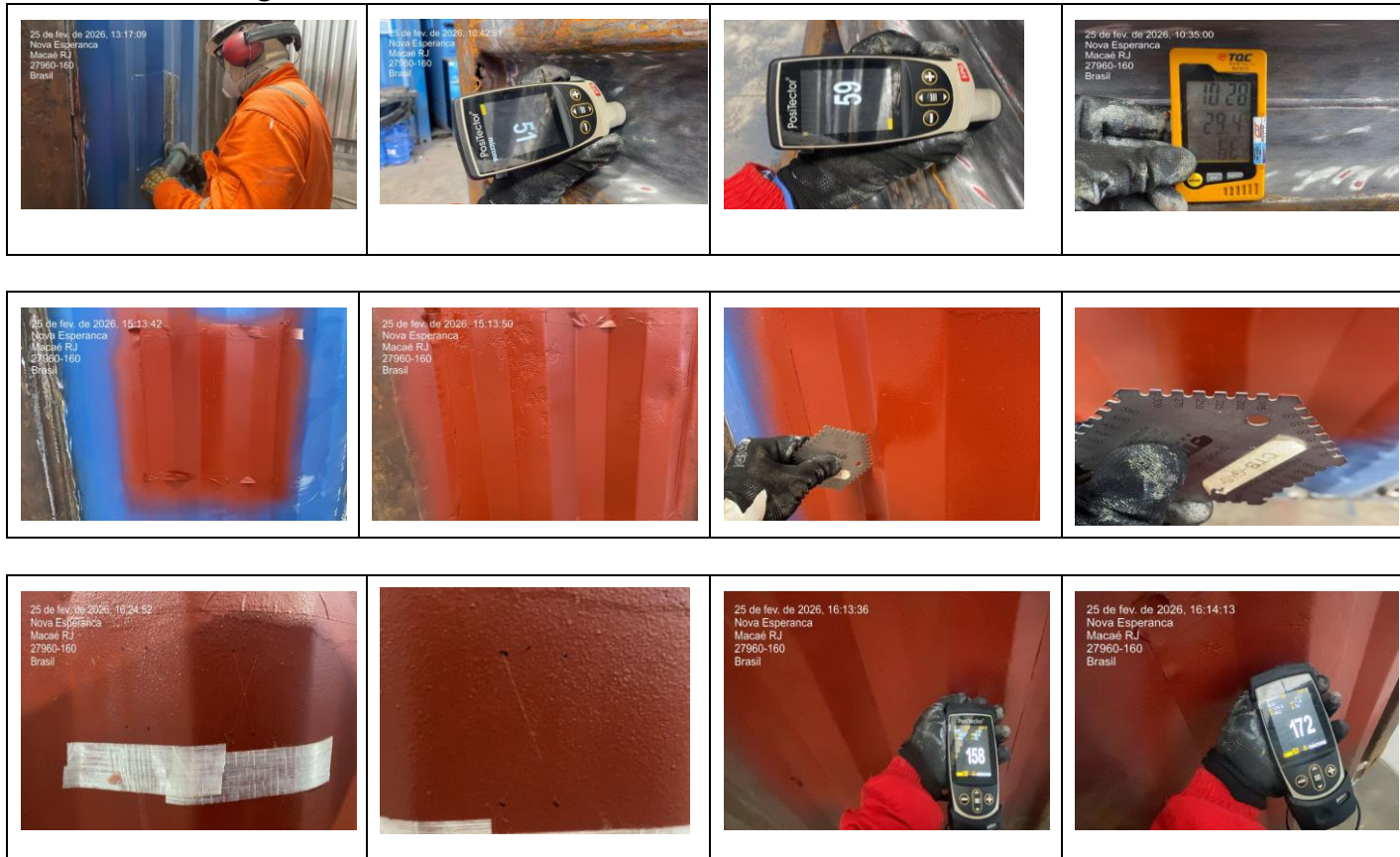
Por se tratar de um primer epóxi bicomponente de alto desempenho anticorrosivo, indicado para aço carbono, o produto se destaca pela secagem rápida, toque em aproximadamente 30 minutos, manuseio em 2 horas e repintura em 1 hora a 25°C, mantendo produtividade inclusive em temperaturas de até 0°C.

Com alto teor de sólidos e possibilidade de aplicação em alta espessura por demão, reduz o número de aplicações e o tempo de parada.

Na prática, isso representa mais agilidade na execução, liberação mais rápida das peças e ganho real de produtividade, mantendo a proteção anticorrosiva exigida pelo sistema.

Sugerimos ao cliente a adoção de jateamento abrasivo, elevando o grau de limpeza da superfície e o perfil de rugosidade. Essa preparação proporciona melhor ancoragem do revestimento e aumenta a expectativa de durabilidade do esquema de pintura, contribuindo para maior desempenho e vida útil do sistema aplicado.

6- Evidências fotográficas:



7 – DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

BT 2502, BT 0852

ABNT NBR 10443, ABNT NBR 11003 e ABNT NBR 14847.

Rafael Pains de Souza

Rafael Pains de Souza
Assistência Técnica



Renner Herrmann S.A.
Divisão Renner Coatings
Av. Juscelino Kubitschek de Oliveira, 12.453 - CIC
81.170-300 – Curitiba – PR – Brasil
Tel.: +55 41 3341-3400
www.rennercoatings.com
www.renner.com.br