

RELATÓRIO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Relatório nº: PAS 0004/26	Data abertura: 15/01/2026				
☐ Exigência	☐ Corretiva	☐ Preventiva	☐ Teste	☒ RC	☐ Outros

DADOS CLIENTE

Cliente: AL Industrias	Aplicadora: O mesmo
Contato: William	Obra: ☐ Manutenção ☒ Nova
E-mail: N/I	
Sector: Pintura	Data de fechamento: 15/01/2026
Segmento: ☒ Powder	☐ Performance ☐ Protective ☐ Marine

DADOS TÉCNICOS

Superfície		
Substrato: Alumínio.		
Agressividade a que o revestimento / pintura será submetido: Intemperismo natural.		
Grau inicial da superfície:		
Chapas novas: ☒ A ☐ B ☐ C ☐ D		
Manutenção (ASTM D610) 0 á 8: N/A		
Rugosidade: N/A		
Tipo de preparo de superfície: N/I		
Tipo de abrasivo: N/A		
Produto		
Produto / Descrição: PSW 027		
Cor: Cinza Metálico Semi-Brilho Poliéster		
Lote: 2505221	Fabricação: 23/05/2025	Validade: 23/05/2026
Obs. Adicional: N/A		

Características de aplicação		
Viscosidade de trabalho (s) /Diluição (%): N/A		
Espessura seca (E.F.S µm): 55 a 65 µm		
Primer: N/A	Intermediário: N/A	Acabamento: 55 a 65 µm
Equipamento: ION eletrostática.		
Método de Aplicação: Pistola eletrostática		

Condições de aplicação: Equipamento de pintura apresentou divergência.

Obs. Adicional: N/A

Legenda

N/A: Não Aplicável

FAB: Fabricação

VAL.: Validade

Produto e inf. técnicas:**1-OBJETIVO:**

Prestar suporte técnico ao cliente quanto à reclamação do item mencionado, abordando divergência de deposição do pó nas peças.

2- PARTICIPANTES:

Reinaldo – Encarregado da pintura AL Indústrias.

Pedro Silveira – Assistente técnico Renner Coatings.

Robson Silveira – Assistente técnico Renner Coatings.

3-ATIVIDADES REALIZADAS:

Foi realizada visita técnica na data de 15/01/2026. Durante a visita, foi utilizado um aparelho de medição de alta tensão para verificação dos parâmetros operacionais do equipamento de pintura do cliente. As medições realizadas evidenciaram divergência entre a tensão indicada no painel do equipamento de pintura e a tensão real aplicada, conforme constatado pelo instrumento de medição.

Após as correções dos parâmetros e ajustes no equipamento de pintura, foi efetuada a aplicação do lote reclamado, sendo observada uma melhora significativa no desempenho da aplicação, com maior uniformidade e estabilidade do processo.

4- COMENTÁRIOS:

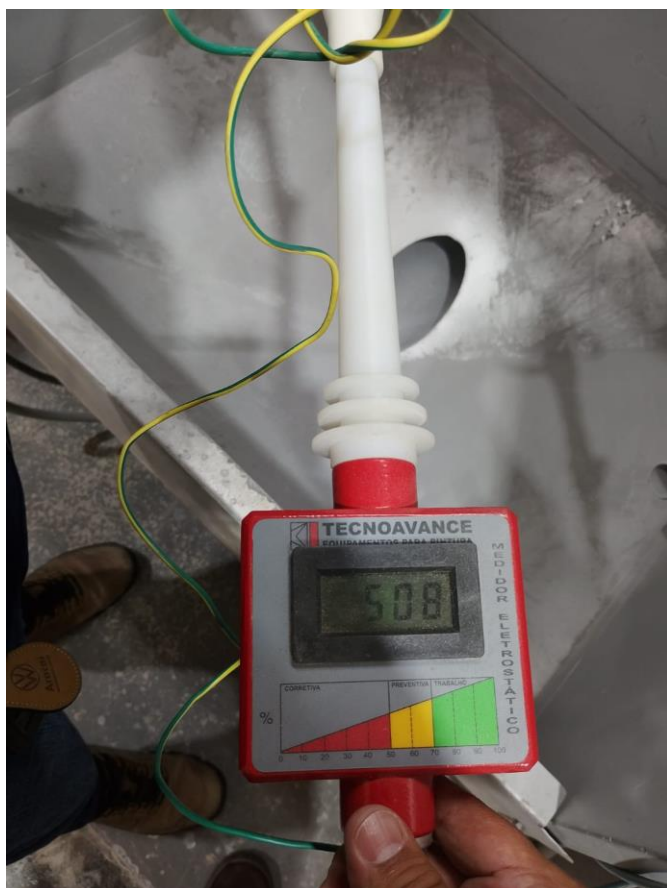
Inicialmente, o equipamento de pintura do cliente indicava uma tensão de 50 kV, entretanto o aparelho de medição registrou um valor real de 72,4 kV, caracterizando uma diferença significativa entre o valor nominal e o efetivamente aplicado. Em seguida, foi realizado o ajuste dos parâmetros do equipamento, reduzindo-se a indicação para 30 kV. Após esse ajuste, o aparelho de medição confirmou uma tensão real de 50,8 kV, valor compatível com o recomendado para a aplicação.

5 – CONCLUSÃO:

Diante dos resultados obtidos, ficou evidenciado que o desvio relatado estava relacionado à condutividade e à calibração do equipamento de pintura do cliente, que apresentava inconsistência na indicação de tensão aplicada.

Adicionalmente, o cliente foi orientado quanto aos cuidados necessários na aplicação de produtos metálicos, os quais demandam um controle mais criterioso dos parâmetros operacionais, especialmente no que se refere à tensão, aterramento e condutividade do sistema.

6 - RELATÓRIO FOTOGRÁFICO:





7 – DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA: N/A

PEDRO ANTONIO SILVEIRA

Assistência Técnica



Renner Herrmann

S.A. Divisão Renner

Coatings

Estrada Dr. Irineu de Resende, Km 2.5 – Biquituba

Alumínio – SP – 18125-330

Cel.: +55 11 99364-5683

www.rennercoatings.com