

RELATÓRIO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Relatório nº: PAS 0023/26	Data abertura: 08/06/2026				
☐ Exigência	☐ Corretiva	☐ Preventiva	☐ Teste	☒ RC	☐ Outros

DADOS CLIENTE

Cliente: TECNOAR EQUIPAMENTOS AUTOMOTIVOS LTDA	Aplicadora: O mesmo		
Contato: Nainara.	Obra: ☐ Manutenção ☒ Nova		
E-mail: N/I			
Setor: Pintura	Data de fechamento: 08/06/2026		
Segmento: ☒ Powder	☐ Performance	☐ Protective	☐ Marine

DADOS TÉCNICOS

Superfície		
Substrato: Aço.		
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: Limpeza manual com Thinner.		
Tipo de abrasivo: N/A		
Produto		
Produto / Descrição: PBN 001		
Cor: Preto L. Brilhante – Munsell N1/RAL 9005		
Lote: 2605092/03	Fabricação: 08/05/2026	Validade: 08/05/2027
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: CETEC.		
Método de Aplicação: Pistola eletrostática		

Condições de aplicação: Adequadas.

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 aspecto.

2- PARTICIPANTES:

Pedro Silveira – Assistente técnico Renner Coatings.

Equipe TecnoAr

3-ATIVIDADES REALIZADAS:

- ✓ Limpeza manual das peças com thinner.
- ✓ Aplicação do produto utilizando equipamento CETEC, com parâmetros de 90 kV de tensão e 2 bar de vazão de pó;
- ✓ Aplicação proveniente da caixa reclamada (lote 2605092 caixa 158), caixa considerada aprovada pelo cliente (lote 2605092 caixa 155) e amostra de 1 kg do produto do estoque interno Renner.
- ✓ Cura das peças em estufa estacionária à temperatura de 230 °C, com tempo de cura de 10 minutos;
- ✓ Termografia na estufa;
- ✓ Avaliação de aspecto de brilho e acabamento das peças.
- ✓ Realização de teste de cura (MEK).

4- COMENTÁRIOS:

Foi levada para testes uma amostra de 1 kg do produto PBN 001, lote 2605092, coletada na expedição Renner, para a realização de análises complementares.

Foi realizada a verificação da espessura de camada nas peças, sendo obtidos resultados superiores à faixa recomendada para o produto, que é de 55 a 65 micrômetros. As medições realizadas apresentaram valores entre 100 e 200 micrômetros. Dessa forma, o cliente foi orientado quanto à importância do controle de camada, uma vez que esse parâmetro é essencial para a adequada aplicação e desempenho do produto.

5 – CONCLUSÃO:

Após a realização dos testes, foi observado comportamento satisfatório do produto tanto na caixa reclamada quanto na caixa considerada aprovada pelo cliente e na amostra coletada no estoque da Renner.

Após a cura em estufa, verificou-se que as peças não apresentaram os defeitos relatados pelo cliente. O brilho, que anteriormente se encontrava comprometido, apresentou resultado satisfatório, e os microfuros mencionados não foram observados durante a avaliação.

Contudo, o ensaio de MEK evidenciou insuficiência de cura nas peças que apresentaram aspecto mais fosco, indicando que o tempo de permanência na estufa não foi suficiente para a cura adequada do revestimento. Dessa forma, ficou evidenciado que, quando ocorreu o desvio relatado, o produto não atingiu o nível de cura necessário.

Complementarmente, foi realizada análise termográfica na estufa do cliente, cujos resultados indicaram a necessidade de ampliação do tempo de cura de 10 para 15 minutos, a fim de garantir o adequado desempenho do produto.

Com relação às peças que apresentaram crateras, a possível causa está associada à presença de impurezas no substrato. Durante o processo de cura, essas contaminações podem liberar gases, resultando na formação de crateras no acabamento superficial das peças.

Diante dos resultados obtidos, conclui-se que a reclamação técnica é improcedente.

6 - RELATÓRIO FOTOGRÁFICO:



01

Imagem 01 e 02 - Caixas do produto submetida aos testes. Caixa 155 lote 2605092/03 e caixa 158 lote 2605092/03.



02

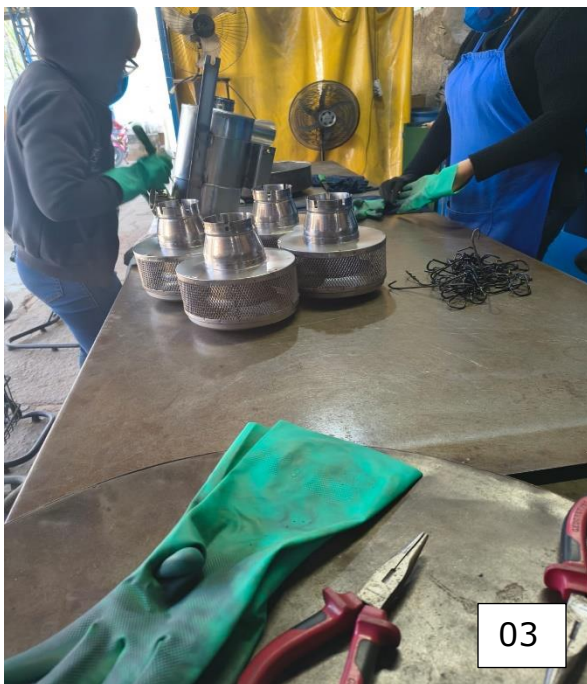


Imagem 03 – Limpeza manual das peças com pano e thinner.



Imagem 04 – Peça após limpeza.



Imagem 05 – Limpeza da cabine de pintura e do fluidizador.



Imagem 06 – Equipamento de aplicação CETEC. Tensão de 90 kV.



Imagem 07 – Foi realizado o teste de cura (MEK) na peça que apresentou falta de brilho. O resultado evidenciou insuficiência de cura do revestimento, confirmando que o filme de tinta não atingiu a cura adequada.



Imagem 08 – Foi realizado o teste de cura (MEK) na peça que apresentou brilho aprovado. O resultado confirmou a cura adequada do revestimento, sem evidências de falhas no processo e cura.



Imagem 09 – Aspecto da peça pintada com o material proveniente da caixa 158, inicialmente apontada como não conforme pelo cliente. Após reaplicação e avaliação durante a visita técnica, o acabamento apresentou características satisfatórias, sendo aprovado pelo cliente.

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