

RELATÓRIO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA



Relatório nº: ECJ 0020/26	Data abertura: 26/03/26				
☐ Exigência	☐ Corretiva	☐ Preventiva	☒ Teste	☐ RC	☐ Outros

DADOS CLIENTE

Cliente: Casale Equipamentos	Aplicadora: O mesmo
Contato: Willian Sobral	Obra: ☐ Manutenção ☒ Nova
E-mail: willian.sobral@casale.com.br	
Sector: Pintura	Data de fechamento: 30/03/2026
Segmento: ☐ Powder ☒ Performance ☐ Protective ☐ Marine	

DADOS TÉCNICOS

Superfície		
Substrato: Aço carbono		
Agressividade a que o revestimento / pintura será submetido: Áreas urbanas, rurais e litorâneas		
Grau inicial da superfície:		
Chapas novas: ☒ A ☐ B ☐ C ☐ D		
Manutenção (ASTM D610) 0 á 8: _____ N/A _____		
Rugosidade: (40 a 60 µm média)		
Tipo de preparo de superfície: Lavagem química 3x1/ Jateamento abrasivo		
Tipo de abrasivo: G40 B Garuva		
Produto		
Produto / Descrição: POLIURETANO DF ACR HS SB VERDE CASALE		
Cor: VERDE		
Código comp. A: RH01815231.63		
Lote: 2.276.720	Fabricação: OUT/2025	Validade: OUT/2026
Código comp. B: RHC403.25		
Lote: 2.275.460	Fabricação: SET/2025	Validade: SET/2026
Produto/ Descrição: POLIURETANO DF ACR HS SB BRANCO CASALE		
Cor: BRANCO		
Código comp. A: RHR1911231.63		
Lote: 2.276.614	Fabricação: OUT/2025	Validade: OUT/2026
Código comp. B: RHC403.25		

RELATÓRIO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA



Lote: 2.275.460	Fabricação: SET/2025	Validade: OUT/2026
Diluyente: RHR491.66		
Lote: 2.280.471	Fabricação: NOV/2025	Validade: NOV/2026
Obs. Adicional:		

Características de aplicação		
Viscosidade de trabalho (s): 22 segundos Copo Ford nº4		
Diluição (%): VERDE 25% / BRANCO 25%		
Espessura seca (E.F.S µm): 80 à 100µm (especificado)		
Primer: µm N/A	Intermediário: N/A	Acabamento: 80 à 100 µm (média)
T (°C): 29 °C		
URA: 53%		
Equipamento: Corpos de Prova		
Método de Aplicação: Caneca de Gravidade		
Condições de aplicação: Adequada		
Obs. Adicional: N/A		
Legenda		
N/A: Não Aplicável	FAB: Fabricação	VAL.: Validade
Produto e inf. técnicas:		
1-OBJETIVO: Realizar acompanhamento técnico junto à equipe de pintura da Casale Equipamentos durante a aplicação dos produtos em corpos de prova, visando à execução dos ensaios laboratoriais solicitados, assegurando a conformidade do processo e o cumprimento das boas práticas de aplicação.		
2- PARTICIPANTES: Valter Alves - Analista de qualidade Nícolas Cogliatti – Analista de Processos Milena Ferraz – Analista de Processos Arthur Franco Camargo (Representante Comercial) Evandro Crivelari Junior (Assistente Técnico Renner)		

3-ATIVIDADES REALIZADAS:

Realizamos acompanhamento técnico do processo, incluindo preparo de superfície, aplicação e inspeção do revestimento curado. Aplicação conduzida em corpos de prova jateados e tratados com solução 3x1, sob condições controladas, para avaliação comparativa de desempenho e confiabilidade dos resultados.

4- COMENTÁRIOS:

Determinação de viscosidade realizada após catálise (A+B), em copo Ford nº 4.

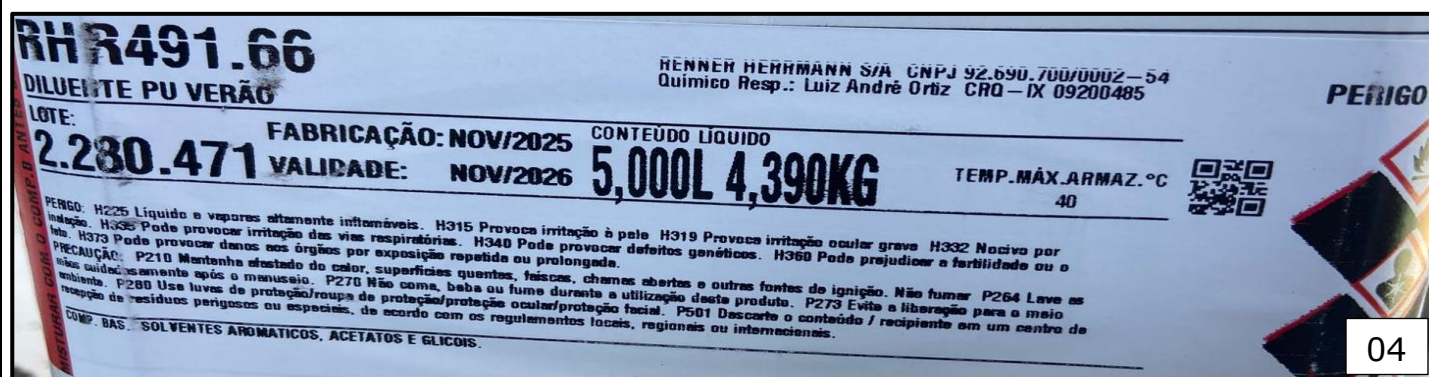
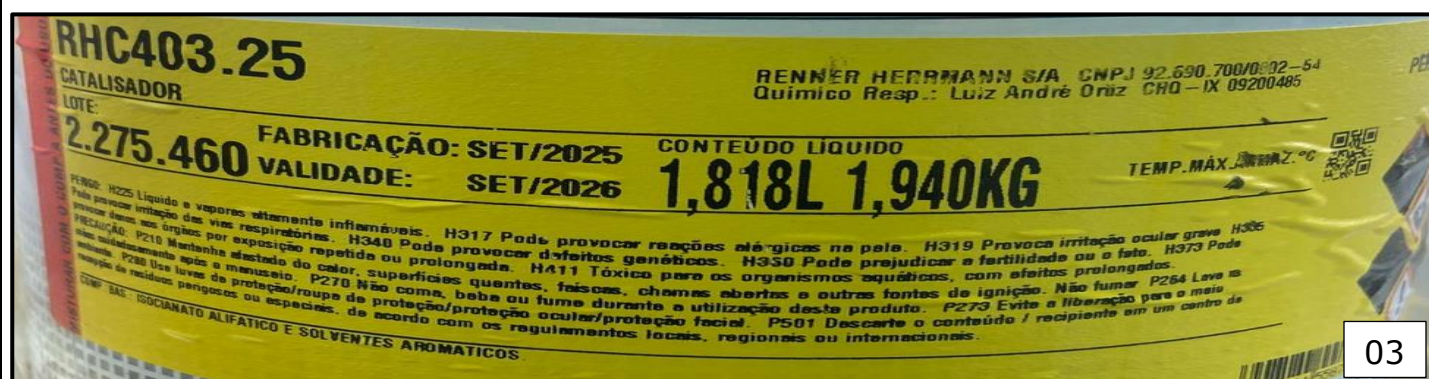
RH01815231.63: viscosidade inicial de 1,19 min (sem diluição). Ajustado para 22 s mediante adição de 25% de diluente, atendendo à faixa operacional de aplicação.

RHR1911231.63: viscosidade inicial de 1,15 min (sem diluição). Ajustado para 22 s com 25% de diluente, garantindo condição adequada de aplicação.

5 – CONCLUSÃO:

Os corpos de prova aplicados serão encaminhados ao laboratório da fábrica para execução dos ensaios solicitados. Após análise dos resultados, serão definidas as próximas etapas do processo, incluindo a aplicação nos equipamentos.

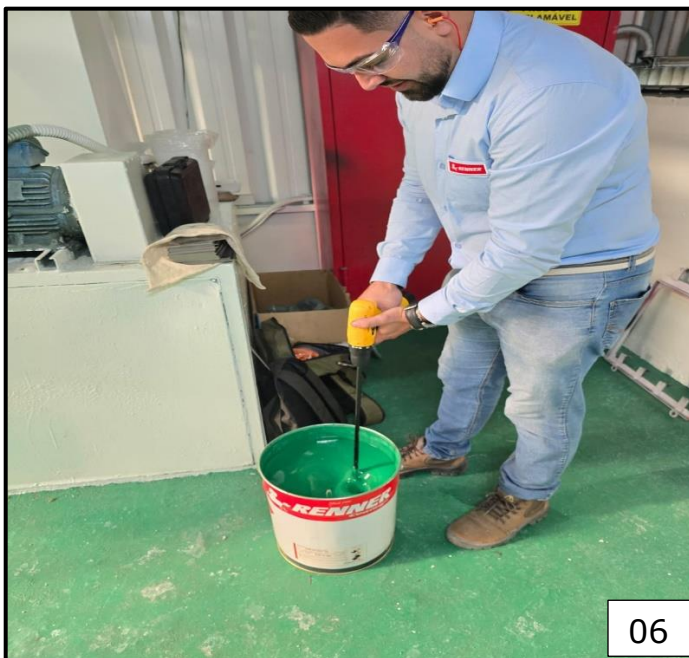
6 - RELATÓRIO FOTOGRÁFICO:



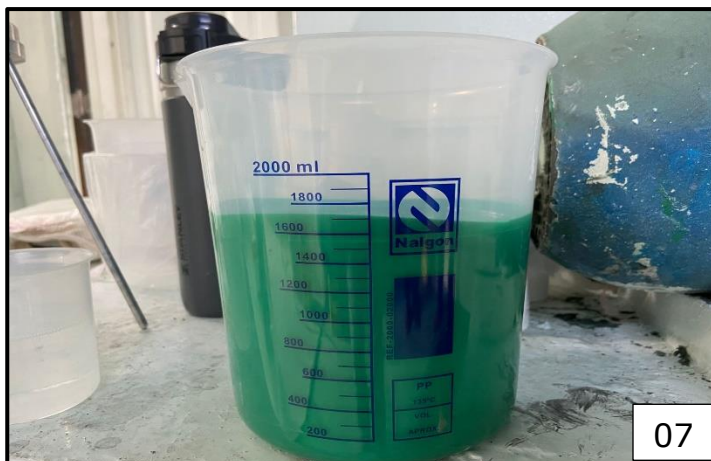
Imagens 01, 02, 03 e 04: Registro fotográfico produtos utilizados.



05



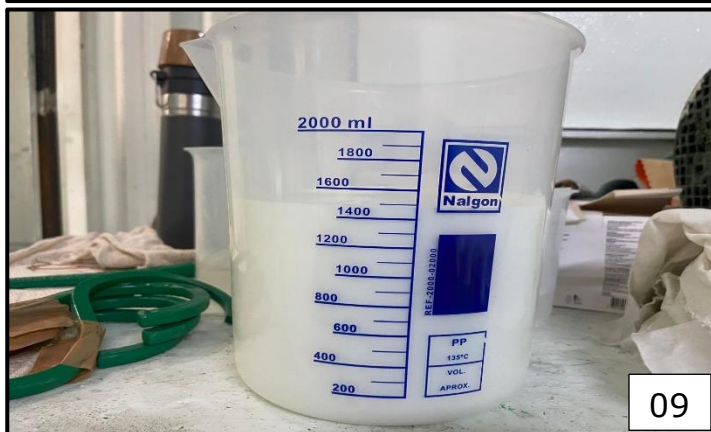
06



07



08

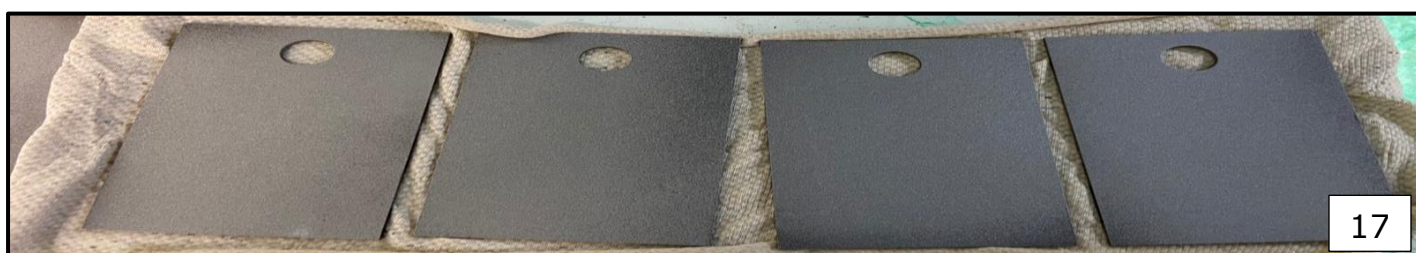
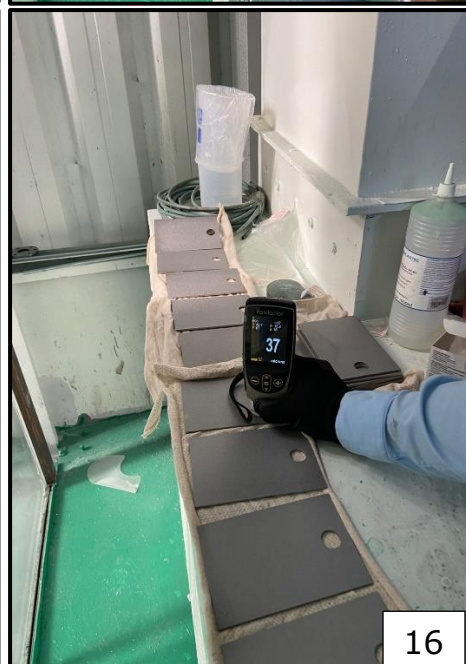
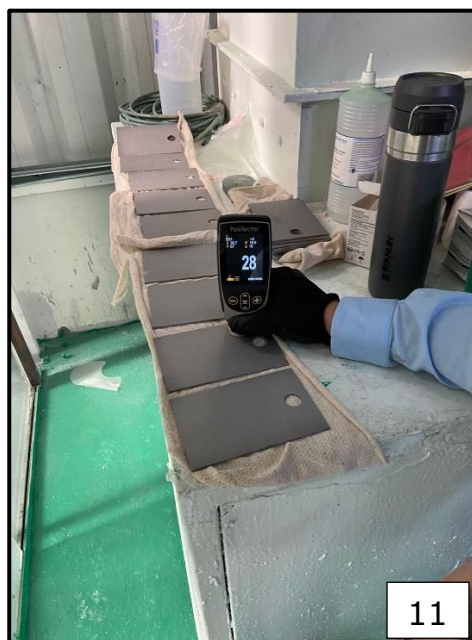


09

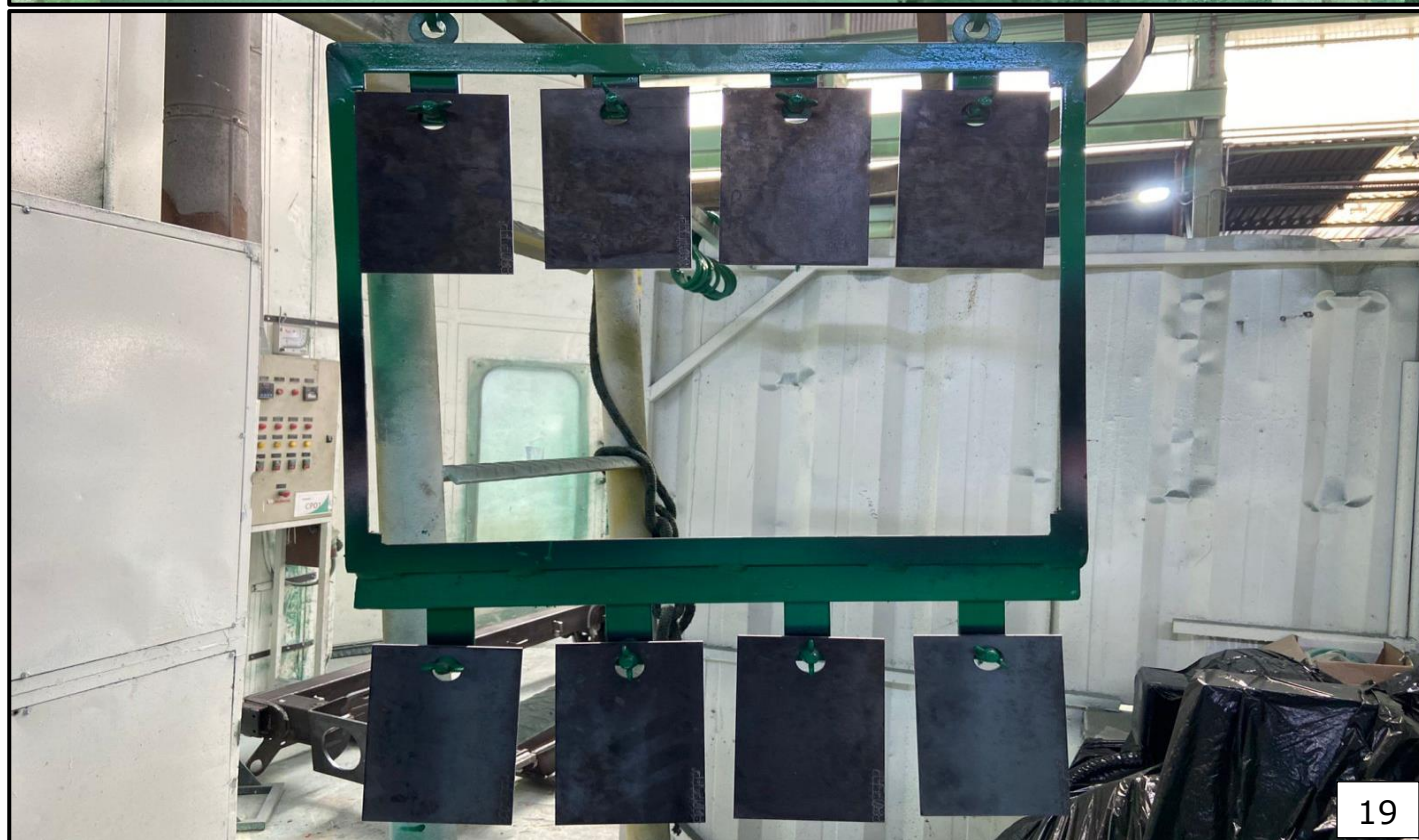


10

Imagens 05, 06, 07, 08, 09 e 10: Registro fotográfico homogenização e catalize dos produtos.



Imagens 11, 12, 13, 14, 15, 16 e 17: Registro fotográfico inspeção de rugosidade (média 40 μ m).

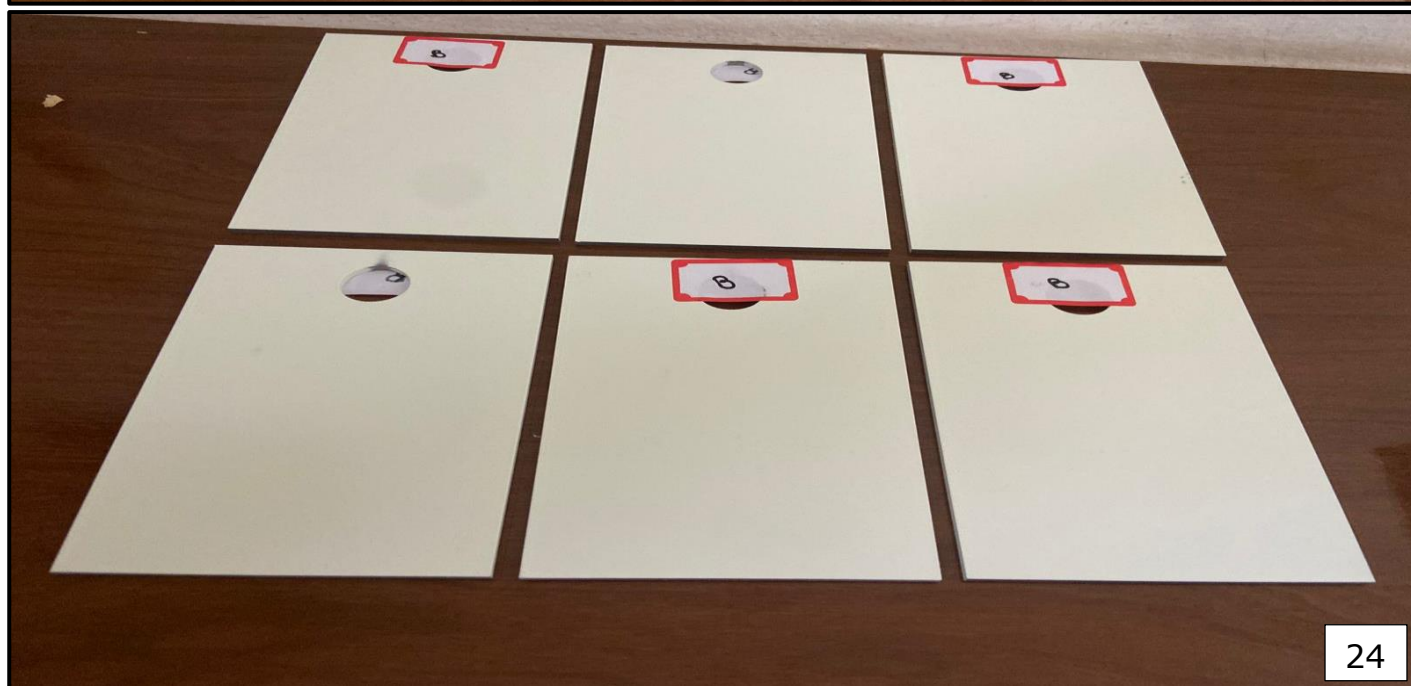


Imagens 18 e 19: Registro fotográfico corpos de prova tratados com 3x1.

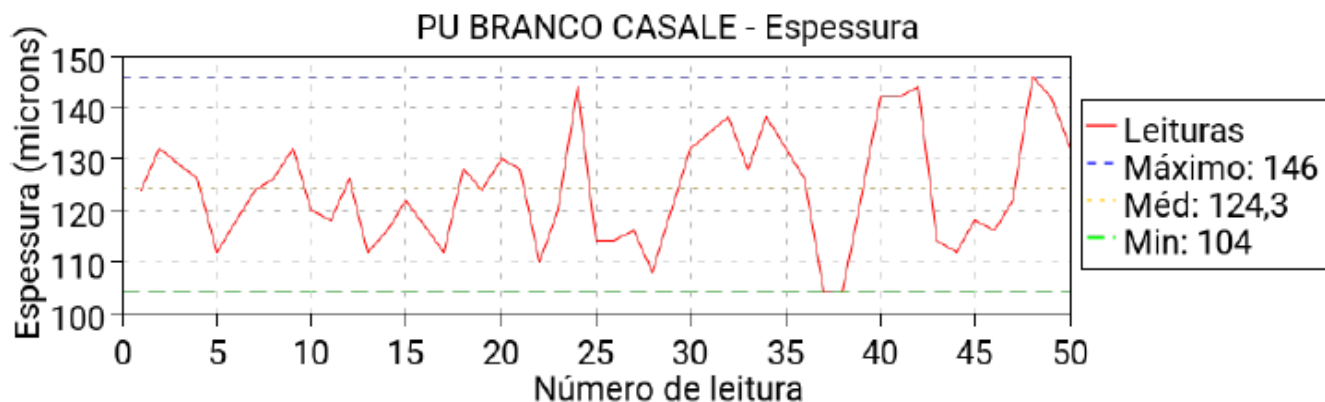




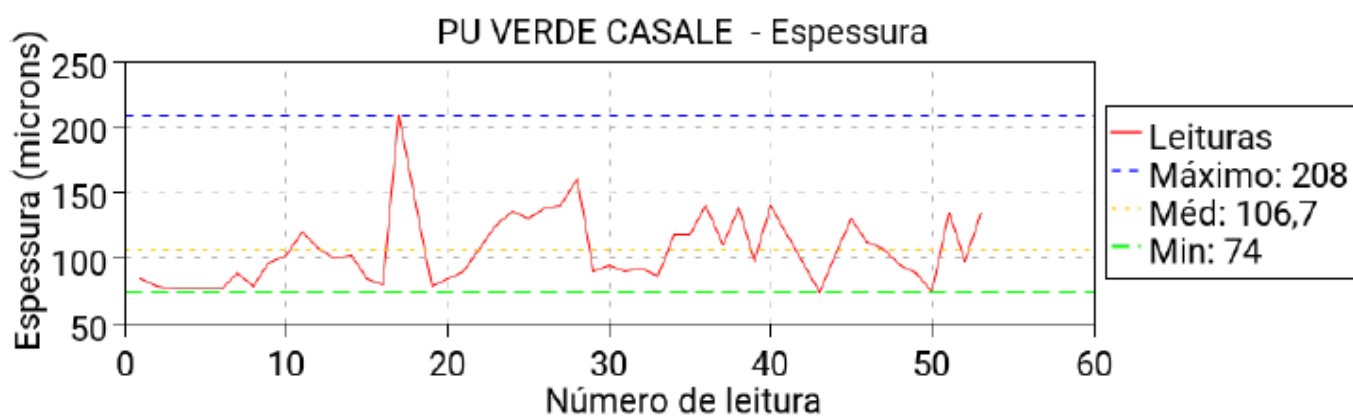
Imagens 20, 21 e 22: Registro fotográfico aplicação do revestimento.



Imagens 23 e 24: Registro fotográfico revestimento curado.



25



26

Imagens 25 e 26: Registro da média encontrada espessura da película seca PU BRANCO/ PU VERDE.

7 – DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:N/A

Carvalho Ribeiro da Silva Junior

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 (35) 9 9899-8426
www.rennercoatings.com
www.renner.com.br