
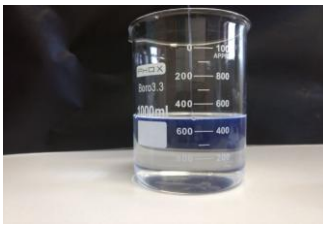



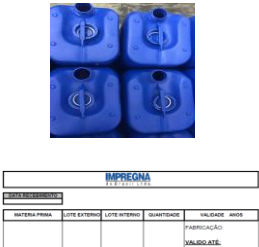


Nº	INSTRUÇÃO	ILUSTRAÇÃO	POSSÍVEL FALHA	REAÇÃO
1º	Verificar a integridade dos itens: Viscosímetro, Densímetro, Becker, Tubo de Ensaio e Banho maria		Item danificado	Separa o mesmo, avisa a administração, solicita um novo
2º	Retirar com o copo Becker +/- 500ml de resina do lote recebido OBS. O teste é valido para cada lote individualmente.		Qualquer evento que possa impossibilitar a execução da atividade	Avisar a administração
3º	Testar viscosidade cronometrando o tempo que a resina leva para escoar; (até interromper o fluxo contínuo);		Qualquer evento que possa impossibilitar a execução da atividade	Avisar a administração
4º	Testar a densidade colocando a resina na proveta e introduzindo o densímetro,anotar o resultado na inspeção semanal;		Resina fora do parâmetro desejado	Avisar a administração, repetir o teste e caso o resultado se mantenha fora dos parâmetros, deter o processo
5º	Preencher e comparar os resultados com o Formulário F008 Recepção de materia prima.		Qualquer evento que possa impossibilitar a execução da atividade	Avisar a administração
6º	A resina deve ser armazenada na camarã fria, com temperatura abaixo de 22º, e bombas com tampas abertas, com a devida etiqueta com validade		Camará fria acima da temperatura indicada, sem etiqueta	Avisar imediatamente a administração