

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº QUI/L-208.136/2/11
IMPERMEABILIZANTE
ANÁLISE QUÍMICA

INTERESSADO: ANCHORTEC INDL. E COM.LTDA.
Rua Tenente Onofre Rodrigues Aguiar, 800 – Vila Industrial
08770-041 – Mogi das Cruzes - SP
Ref: (46462)

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

01 (Uma) Amostra de Impermeabilizante, identificado pelo interessado como: Conjunto de Primer Epóxi Retentor de Umidade Nitoprimer RU, recebido pelo laboratório em 09/05/2011.
Identificação Interna: L-0028615

2. METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)

- SCAQMD Rule 1168 – Adhesive and Sealant applications
- METHOD 304-91 - Determination of Volatile Organic Compounds (VOC) in Various Materials

3. RESULTADOS OBTIDOS

Parâmetros Determinados	Valores Encontrados	Unidade
Densidade***	1,06	g/cm ³
Teor Volátil Total	2,0	%
Teor de Água	0,93	%
Compostos Isentos*	< 100**	mg/kg
VOC	11,3	g/L

* compostos isentos: Clorofórmio, Dicloreto de Etileno, Cloreto de Metileno, Percloroetileno, Triclorotrifluoroetano e 1,1,1-Tricloroetano.

** O sinal "<" refere-se a valores abaixo do limite de quantificação para cada composto isento.

*** Valor da densidade informado pelo interessado.

4. DATA DO(S) ENSAIO(S)

Ensaio realizado no período de 09/05/2011 a 27/05/2011.

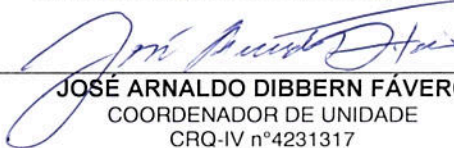
São Paulo, 27 de Maio de 2011.

L.A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



FERNANDO FUMIO ICHIKAWA
COORDENADOR DE LABORATÓRIO
CRQ-IV nº 04256155

L.A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



JOSÉ ARNALDO DIBBERN FÁVERO
COORDENADOR DE UNIDADE
CRQ-IV nº 4231317

FFI

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente à(s) amostra(s) ensaiada(s).
A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de aprovação prévia.