

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº QUI/L-231.197/1/13
MASSA PRONTA READYFIX
ANÁLISE QUÍMICA

INTERESSADO: KNAUF DO BRASIL LTDA.
Rodovia Presidente Dutra - km 198,5, s/n – Jardim Marajoara
26373-320 – Queimados - RJ
Ref: (51940)

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

01 (Uma) Amostra de Massa Pronta Readyfix, identificada pelo interessado como: Amostra nº 01 – lote 12508/12522, sem data de validade e recebida pelo laboratório em 22/02/2013.
Identificação Interna: L-0091600

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 | 1,70 | g/cm ³ |
| Teor Volátil Total | 27,44 | % |
| Teor de Água | 26,34 | % |
| Compostos Isentos | < 100* | mg/kg |
| VOC | 18,70 | g/L |

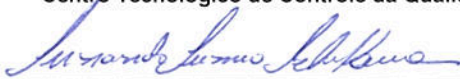
* O sinal "<" refere-se a valores abaixo do limite de quantificação para cada composto isento.

4. DATA DO(S) ENSAIO(S)

Ensaio realizado no período de 22/02/2013 a 05/03/2013.

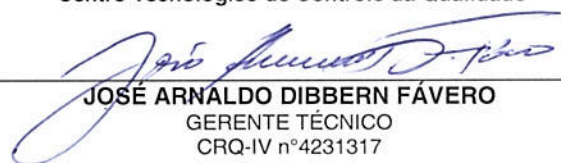
São Paulo, 06 de Março de 2013.

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
GERENTE TÉCNICO
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.