

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº QUI/L-218.866/1/A/12**  
**SELANTE**  
**ANÁLISE QUÍMICA**

**INTERESSADO: NS BRAZIL TECNOLOGIA EM PISOS E REVESTIMENTOS LTDA.**  
Rua Leticio, 136 – Jardim Ruyce  
09961-680 – Diadema - SP  
Ref: (62686)

**1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)**

01 (Uma) Amostra de Selante, identificado pelo interessado como: Proseal sem data de fabricação, sem número de lote e recebido pelo laboratório em 15/03/2012.  
**Identificação Interna: L-0058913**

**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	1,030	g/cm <sup>3</sup>
Teor Volátil Total	79,14	%
Teor de Água	73,00	%
Compostos Isentos	< 100*	mg/kg
VOC	63,24	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 15/03/2012 a 20/06/2012.

**Obs.:** Este Relatório de Ensaio cancela e substitui o Relatório nº QUI/L-218.866/1/12, emitido em 09/04/2012.

São Paulo, 20 de Junho de 2012.

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

Original Assinado

**FERNANDO FUMIO ICHIKAWA**  
COORDENADOR DE LABORATÓRIO  
CRQ-IV nº 04256155

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

Original Assinado

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

FFI